



**2021/0293(COD)**

28.4.2022

## **MNENJE**

Odbora za zaposlovanje in socialne zadeve

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu sklepa Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi programa politike „Pot v digitalno desetletje“ do leta 2030  
(COM(2021)0574 – C9-0359/2021 – 2021/0293(COD))

Pripravljavec mnenja: Dragoş Pişlaru

PA\_Legam

## KRATKA OBRAZLOŽITEV

Četrta industrijska revolucija, digitalizacija in umetna inteligenca vodijo h korenitim strukturnim spremembam na trgu dela in v delovnem okolju, pri načinih dela in poklicnih profilih delavcev, pa tudi v vedenju potrošnikov in na splošno v načinu življenja. Pričakuje se, da bodo te spremembe prinesle koristi za državljane in družbo, saj bodo prispevale k višji kakovosti življenja ter ustvarile nove zaposlitvene možnosti in bolj trajnostne poslovne modele, prinesle pa bodo tudi številna tveganja in izzive, ki jih bo treba stalno in dinamično ocenjevati ter jim prilagajati ustrezne zakonodajne okvire v skladu s pravili in načeli EU. Med temi pravili so evropski steber socialnih pravic, Listina EU o temeljnih pravicah in Evropska socialna listina, pa tudi etične smernice za zaupanja vredno umetno inteligenco, ki jih je oblikovala strokovna skupina na visoki ravni za umetno inteligenco.

V pandemiji covida-19 se je pokazalo, da se morata naše gospodarstvo in družba v večji meri digitalizirati, pa tudi da smo se, ko je to potrebno, zmožni hitro odzvati in prilagoditi. S programom politike Pot v digitalno desetletje bomo poskrbeli, da bo Evropska unija dosegla digitalno preobrazbo, ki bo koristna in pri kateri nihče ne bo zapostavljen. S to digitalno potjo je treba omogočiti družbeno in osebno rast in ustvariti priložnosti za vse ter v njej upoštevati socialne, okoljske, izobraževalne in delovne vidike, da nihče ne bo zapostavljen in da bomo preprečili digitalno delitev družbe.

Pripravljaivec mnenja želi tudi poudariti, da je treba digitalno preobrazbo izkoristiti za to, da bomo zmanjšali razlike med spoloma v družbi in na trgu dela, ustvarili nove priložnosti za mlade v Evropi, poskrbeli za večjo razpoložljivost digitalnih in zelenih znanj in spretnosti ter poskrbeli za dostop do tehnologije in hitrega interneta za prikrajšane in ranljive skupine, prebivalstvo na podeželskih in oddaljenih območjih ter starejše.

Poleg tega je treba s programom politike Pot v digitalno desetletje Evropsko unijo in države članice spodbuditi k zagotavljanju enakih možnosti za državljane, da pridobijo in nadgradijo svoja znanja in zmogljivosti ter jih uskladijo z zahtevami trga dela.

Pripravljaivec mnenja meni, da je treba s političnim programom za digitalno preobrazbo Unije do leta 2030 izboljšati položaj državljanov EU, in sicer z vključitvijo pravičnega prehoda na zeleno in trajnostno gospodarstvo.

## PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za zaposlovanje in socialne zadeve poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

### **Predlog spremembe 1**

#### **Predlog sklepa Uvodna izjava 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Komisija je v sporočilu z naslovom

AD\1254647SL.docx

*Predlog spremembe*

(1) Komisija je v sporočilu z naslovom

PE704.900v02-00

3/61

Digitalni kompas do leta 2030: evropska pot v digitalno desetletje z dne 9. marca 2021<sup>31</sup> (v nadaljnjem besedilu: sporočilo o digitalnem kompasu) predstavila svojo vizijo za leto 2030 o opolnomočenju državljanov in podjetij z digitalno preobrazbo. Pot Unije k digitalni preobrazbi gospodarstva in družbe bi morala vključevati digitalno suverenost, vključevanje, enakost, trajnostnost, odpornost, varnost, izboljšanje kakovosti življenja, spoštovanje pravic in pričakovanj državljanov *ter* bi morala prispevati k dinamičnima, z viri gospodarnima in pravičnima gospodarstvu in družbi v Uniji.

---

<sup>31</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij z naslovom Digitalni kompas do leta 2030: evropska pot v digitalno desetletje (COM(2021) 118 final/2).

## **Predlog spremembe 2**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 1 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Digitalni kompas do leta 2030: evropska pot v digitalno desetletje z dne 9. marca 2021<sup>31</sup> (v nadaljnjem besedilu: sporočilo o digitalnem kompasu) predstavila svojo vizijo za leto 2030 o opolnomočenju državljanov in podjetij z digitalno preobrazbo. Pot Unije k digitalni preobrazbi gospodarstva in družbe bi morala vključevati digitalno suverenost, ***vodilno vlogo, dostopnost, cenovno dostopnost***, vključevanje, enakost, trajnostnost, odpornost, varnost, izboljšanje kakovosti življenja, ***razpoložljivost storitev in*** spoštovanje pravic in pričakovanj državljanov. ***Zagotoviti*** bi morala ***kakovostna delovna mesta, večje pravice delavcev, večjo varnost zaposlitve in razvoj znanj in spretnosti, hkrati pa*** prispevati ***h konkurenčnosti ter*** k dinamičnima, z viri gospodarnima, ***vključujočima*** in pravičnima gospodarstvu in družbi v Uniji, ***ter tako prispevati k izvajanju evropskega stebra socialnih pravic v digitalni dobi in k temu, da Evropa postane svetovno središče podjetništva.***

---

<sup>31</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij z naslovom Digitalni kompas do leta 2030: evropska pot v digitalno desetletje (COM(2021) 118 final/2).

*Predlog spremembe*

***(1a) Upoštevati je treba Direktivo (EU) 2019/882 Evropskega parlamenta in Sveta***  
***1a***.

---

***1a Direktiva (EU) 2019/882 Evropskega***

### **Predlog spremembe 3**

#### **Predlog sklepa Uvodna izjava 3**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) Kot je opisano v sporočilu Komisije o posodobitvi nove industrijske strategije iz leta 2020<sup>32</sup>, mora Evropska unija opredeliti sisteme kritičnih tehnologij in strateške sektorje, da bi se odpravile strateške pomanjkljivosti in odvisnosti z visokim tveganjem, ki bi lahko povzročile pomanjkanje oskrbe ali tveganja glede kibernetске varnosti, ter spodbujati digitalni prehod. S tem se poudarja, kako pomembno je, da države članice združijo moči in podprejo prizadevanja industrije za odpravo teh odvisnosti ter razvijejo strateške potrebe po zmogljivosti. To je tudi odziv na analizo iz Poročila o strateškem predvidevanju za leto 2021<sup>33</sup>. Komisija je v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost ter priprave nacionalnih načrtov za okrevanje in odpornost spodbudila države članice, naj uskladijo svoja prizadevanja v korist večdržavnih projektov na digitalnem področju. S to izkušnjo se je pokazala potreba po tem, da Komisija podpre prizadevanja držav članic za usklajevanje in da ima Unija na voljo izvedbene mehanizme, ki olajšujejo skupne naložbe, za uresničitev večdržavnih projektov. V povezavi z drugimi pobudami Komisije, kot je opazovalnica za kritične tehnologije<sup>34</sup>, bi bilo treba vzpostaviti strukturo upravljanja za izvajanje sporočila o digitalnem kompasu, ki bi morala Uniji pomagati opredeliti sedanje in morebitne prihodnje digitalne strateške odvisnosti ter prispevati h krepitvi ***njene digitalne***

*Predlog spremembe*

(3) Kot je opisano v sporočilu Komisije o posodobitvi nove industrijske strategije iz leta 2020<sup>32</sup>, mora Evropska unija opredeliti sisteme kritičnih tehnologij in strateške sektorje, da bi se odpravile strateške pomanjkljivosti in odvisnosti z visokim tveganjem, ki bi lahko povzročile pomanjkanje oskrbe ali tveganja glede kibernetске varnosti, ter spodbujati digitalni prehod. S tem se poudarja, kako pomembno je, da države članice združijo moči in podprejo prizadevanja industrije za odpravo teh odvisnosti ter razvijejo strateške potrebe po zmogljivosti. To je tudi odziv na analizo iz Poročila o strateškem predvidevanju za leto 2021<sup>33</sup>. Komisija je v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost ter priprave nacionalnih načrtov za okrevanje in odpornost spodbudila države članice, naj uskladijo svoja prizadevanja v korist večdržavnih projektov na digitalnem področju. S to izkušnjo se je pokazala potreba po tem, da Komisija podpre prizadevanja držav članic za usklajevanje in da ima Unija na voljo izvedbene mehanizme, ki olajšujejo skupne naložbe, za uresničitev večdržavnih projektov. V povezavi z drugimi pobudami Komisije, kot je opazovalnica za kritične tehnologije<sup>34</sup>, bi bilo treba vzpostaviti strukturo upravljanja za izvajanje sporočila o digitalnem kompasu, ki bi morala Uniji pomagati opredeliti sedanje in morebitne prihodnje digitalne strateške odvisnosti ter prispevati h krepitvi ***digitalnega razvoja evropskih podjetij,***

*suverenosti.*

---

<sup>32</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij „Posodobitev nove industrijske strategije iz leta 2020: močnejši enotni trg za okrevanje Evrope“ (COM(2021) 350 final z dne 5. maja 2021).

<sup>33</sup> Poročilo o strateškem predvidevanju za leto 2021 – Zmogljivost in svoboda ukrepanja EU (COM(2021) 750 final z dne 8. septembra 2021).

<sup>34</sup> Akcijski načrt za sinergije med civilno, obrambno in vesoljsko industrijo, Ukrep 4 (COM(2021) 70 final z dne 22. februarja 2021).

#### **Predlog spremembe 4**

##### **Predlog sklepa Uvodna izjava 4**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(4) V sporočilu Komisije o evropskem zelenem dogovoru<sup>35</sup> je bilo poudarjeno, da bi morala Evropa še povečati potencial digitalne preobrazbe, ki je ključni dejavnik pri doseganju ciljev zelenega dogovora. Unija bi morala spodbujati potrebno digitalno preobrazbo in vanjo vlagati, saj so digitalne tehnologije bistveni omogočitveni dejavnik za doseganje trajnostnih ciljev zelenega dogovora v številnih različnih sektorjih. Digitalne tehnologije, kot so umetna inteligenca, 5G, računalništvo v oblaku in računalništvo na robu ter internet stvari, lahko pospešijo in kar najbolj povečajo učinek politik za **obvladovanje podnebnih sprememb** in varstvo okolja. Digitalizacija prinaša tudi nove priložnosti za daljinsko spremljanje

*zlasti malih in srednjih podjetij, hkrati pa evropskim delavcem zagotoviti najnaprednejša digitalna orodja in znanje.*

---

<sup>32</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij „Posodobitev nove industrijske strategije iz leta 2020: močnejši enotni trg za okrevanje Evrope“ (COM(2021) 350 final z dne 5. maja 2021).

<sup>33</sup> Poročilo o strateškem predvidevanju za leto 2021 – Zmogljivost in svoboda ukrepanja EU (COM(2021) 750 final z dne 8. septembra 2021).

<sup>34</sup> Akcijski načrt za sinergije med civilno, obrambno in vesoljsko industrijo, Ukrep 4 (COM(2021) 70 final z dne 22. februarja 2021).

*Predlog spremembe*

(4) V sporočilu Komisije o evropskem zelenem dogovoru<sup>35</sup> je bilo poudarjeno, da bi morala Evropa še povečati potencial digitalne preobrazbe, ki je ključni dejavnik pri doseganju ciljev zelenega dogovora. Unija bi morala spodbujati potrebno digitalno preobrazbo in vanjo vlagati, saj so digitalne tehnologije bistveni omogočitveni dejavnik za doseganje trajnostnih ciljev zelenega dogovora v številnih različnih sektorjih **in za zagotavljanje, da bodo te politike koristile sedanjim in prihodnjim generacijam.** Digitalne tehnologije, kot so umetna inteligenca, 5G, računalništvo v oblaku in računalništvo na robu ter internet stvari, lahko pospešijo in kar najbolj povečajo učinek politik za **doseganje ciljev**

onesnaženosti zraka in vode ali za spremljanje in optimizacijo uporabe energije in naravnih virov. Evropa potrebuje digitalni sektor, ki v središče postavlja trajnostnost, kar zagotavlja, da bodo digitalna infrastruktura in tehnologije postale preverljivo bolj trajnostne, energijsko učinkovite in gospodarne z viri ter bodo v skladu z evropskim zelenim dogovorom prispevale k trajnostnima krožnima in podnebno nevtralnima gospodarstvu in družbi.

*evropskega zelenega dogovora* in varstvo okolja. Digitalizacija prinaša tudi nove priložnosti za **trajnostni promet, pametno kmetijstvo in pametna energetska omrežja**, daljinsko spremljanje onesnaženosti zraka in vode ali za spremljanje in optimizacijo **načinov** uporabe energije in naravnih virov, **pa tudi za preprečevanje energetske revščine in zagotavljanje energijske učinkovitosti in cenovne dostopnosti**. Evropa potrebuje digitalni sektor, ki v središče postavlja trajnostnost, **konkurenčnost, vključevalnost in poštenost**, kar zagotavlja, da bodo digitalna infrastruktura in tehnologije postale preverljivo bolj trajnostne, energijsko učinkovite in gospodarne z viri ter bodo v skladu z evropskim zelenim dogovorom prispevale k trajnostnima, **pravičnima**, krožnima in podnebno nevtralnima gospodarstvu in družbi.

---

<sup>35</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij „Evropski zeleni dogovor“ (COM(2019) 640 final z dne 11. decembra 2019).

---

<sup>35</sup> Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij „Evropski zeleni dogovor“ (COM(2019) 640 final z dne 11. decembra 2019).

## **Predlog spremembe 5**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 5**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(5) Ukrepe iz sporočila o digitalnem kompasu bi bilo treba izvajati za okrepitev ukrepov, opredeljenih v strategiji Oblikovanje digitalne prihodnosti Evrope, ter na podlagi obstoječih instrumentov Unije (kot so kohezijski programi, Instrument za tehnično podporo, Uredba (EU) 2021/694 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>36</sup>, Uredba (EU) 2021/695 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>37</sup> in Uredba (EU) 2021/523 Evropskega

*Predlog spremembe*

(5) Ukrepe iz sporočila o digitalnem kompasu bi bilo treba izvajati za okrepitev ukrepov, opredeljenih v strategiji Oblikovanje digitalne prihodnosti Evrope, ter na podlagi obstoječih instrumentov Unije (kot so kohezijski programi, Instrument za tehnično podporo, Uredba (EU) 2021/694 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>36</sup>, Uredba (EU) 2021/695 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>37</sup> in Uredba (EU) 2021/523 Evropskega

parlamenta in Sveta<sup>38</sup>) in sredstev, dodeljenih za digitalni prehod v skladu z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>39</sup>. S tem sklepom bi se moral torej vzpostaviti program politike Pot v digitalno desetletje, da bi se dosegla, pospešila in oblikovala uspešna digitalna preobrazba gospodarstva in družbe Unije.

---

<sup>36</sup> Uredba (EU) 2021/694 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2021 o vzpostavitvi programa Digitalna Evropa in razveljavitvi Sklepa (EU) 2015/2240 (UL L 166, 11.5.2021, str. 1).

<sup>37</sup> Uredba (EU) 2021/695 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. aprila 2021 o vzpostavitvi okvirnega programa za raziskave in inovacije Obzorje Evropa, določitvi pravil za sodelovanje in razširjanje rezultatov ter razveljavitvi uredb (EU) št. 1290/2013 in (EU) št. 1291/2013 (UL L 170, 12.5.2021, str. 1).

<sup>38</sup> Uredba (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. marca 2021 o vzpostavitvi Programa InvestEU in spremembi Uredbe (EU) 2015/1017 (UL L 107, 26.3.2021, str. 30).

<sup>39</sup> Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021, str. 17).

parlamenta in Sveta<sup>38</sup>) in sredstev, dodeljenih za digitalni prehod v skladu z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>39</sup>, **pri čemer je treba, kjer je to ustrezno, izkoristiti sinergije med sredstvi Unije in nacionalnimi sredstvi**. S tem sklepom bi se moral torej vzpostaviti program politike Pot v digitalno desetletje, da bi se dosegla, pospešila in oblikovala uspešna digitalna preobrazba gospodarstva in družbe Unije, **pri tem pa ne bi smel biti nihče zapostavljen**.

---

<sup>36</sup> Uredba (EU) 2021/694 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2021 o vzpostavitvi programa Digitalna Evropa in razveljavitvi Sklepa (EU) 2015/2240 (UL L 166, 11.5.2021, str. 1).

<sup>37</sup> Uredba (EU) 2021/695 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. aprila 2021 o vzpostavitvi okvirnega programa za raziskave in inovacije Obzorje Evropa, določitvi pravil za sodelovanje in razširjanje rezultatov ter razveljavitvi uredb (EU) št. 1290/2013 in (EU) št. 1291/2013 (UL L 170, 12.5.2021, str. 1).

<sup>38</sup> Uredba (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. marca 2021 o vzpostavitvi Programa InvestEU in spremembi Uredbe (EU) 2015/1017 (UL L 107, 26.3.2021, str. 30).

<sup>39</sup> Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021, str. 17).

## **Predlog spremembe 6**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 6**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(6) Za spremljanje načrtane poti Unije

PE704.900v02-00

*Predlog spremembe*

(6) Za spremljanje načrtane poti Unije

8/61

AD\1254647SL.docx



glede hitrosti digitalne preobrazbe bi bilo treba določiti digitalne cilje. Te cilje bi bilo treba povezati s konkretnimi področji, na katerih bi bilo treba skupaj doseči napredek v Uniji. Cilji sledijo štirim glavnim točkam iz sporočila o digitalnem kompasu, opredeljenim kot bistvena področja za digitalno preobrazbo Unije: digitalna znanja in spretnosti, digitalna infrastruktura, digitalizacija podjetij in javnih storitev.

glede hitrosti digitalne preobrazbe bi bilo treba določiti digitalne cilje, ***pri tem pa upoštevati posebne razmere in razlike v zmogljivosti posameznih držav članic.*** Te cilje bi bilo treba povezati s konkretnimi področji, na katerih bi bilo treba skupaj doseči napredek v Uniji. Cilji sledijo štirim glavnim točkam iz sporočila o digitalnem kompasu, opredeljenim kot bistvena področja za digitalno preobrazbo Unije: ***digitalno izobraževanje ter digitalna znanja in spretnosti, digitalna infrastruktura, digitalizacija podjetij in javnih storitev. Vendar je za dosego teh ciljev treba sprejeti medsektorski pristop, ki bo v celoti vključeval socialno razsežnost, da bi zagotovili, da bodo ljudje v središču procesov digitalne preobrazbe.***

## **Predlog spremembe 7**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 6 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(6a) Zaradi svetovne konkurence in vrednot, ki so dediščina državljanov Unije, je treba te izzive reševati na več ravneh, pri čemer je treba usklajeno razvijati socialno in gospodarsko razsežnost digitalizacije. Evropska unija ima pravico, pa tudi politično, moralno in kulturno dolžnost, da začrta etično in humanocentrično pot za procese digitalizacije, pri katerih bodo ljudje gonilna sila inovacij in hkrati njihovi uporabniki.***

## **Predlog spremembe 8**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 7**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(7) Osnovna in napredna digitalna znanja in spretnosti so ključni za krepitev

(7) Osnovna in napredna digitalna znanja in spretnosti, ***ki so na voljo vsem,***

kolektivne odpornosti družbe Unije. Digitalno opolnomočeni in sposobni državljani bodo lahko izkoristili priložnosti digitalnega desetletja. Poleg tega **mora** digitalno usposabljanje in izobraževanje **podpreti delovno silo pri pridobivanju specializiranih digitalnih znanj in spretnosti, ki bodo** veliko več ljudem kot danes **omogočili** zaposlitev na kakovostnih delovnih mestih in uspešne poklicne poti, pri čemer se bo razlika med deležem žensk in moških zmanjšala. Trajnostna digitalna infrastruktura za povezljivost, mikroelektroniko in zmožnost obdelave obsežnih podatkov je poleg tega bistveni dejavnik, ki omogoča, da se izkoristijo prednosti digitalizacije, za nadaljnji tehnološki razvoj in vodilni položaj EU na digitalnem področju. **Potrebna je** odlična in varna povezljivost za vse in povsod v Evropi, vključno s podeželskimi in oddaljenimi območji<sup>40</sup>. Družbene potrebe po pasovni širini nalaganja in prenosa se stalno povečujejo. Do leta 2030 bi morala biti omrežja z gigabitno hitrostjo pod dostopnimi pogoji na voljo za vse, ki potrebujejo ali si želijo tako zmogljivost. Poleg tega se pričakuje, da bo v prihodnosti še večje povpraševanje po mikroprocesorjih, ki so že zdaj na začetku večine ključnih strateških vrednostnih verig, zlasti po najinovativnejših. Pričakuje se, da bodo ključni omogočitveni dejavniki tudi izredno varna in podnebno nevtralna robna vozlišča, ki zagotavljajo dostop do podatkovnih storitev z nizko latenco, ne glede na to, kje se podjetja nahajajo, in zmogljivostjo kvantnih naprav.

**zlasti pa ranljivim skupinam prebivalstva**, so ključni za krepitev kolektivne odpornosti družbe Unije, **njenega gospodarstva in trajnostnosti okolja, za odpravo digitalnega razkoraka, zagotavljanje globalne konkurenčnosti Unije in zmanjšanje njenih tehnoloških odvisnosti**. Digitalno opolnomočeni in sposobni državljani **vseh starosti** bodo lahko izkoristili priložnosti digitalnega desetletja, **imeli kakovostna delovna mesta, pridobivali znanja in imeli boljši dostop do svojih socialnih in delovnih pravic na spletu in drugje**. Poleg tega **bi moralo** digitalno usposabljanje in izobraževanje **prek poklicnega in strokovnega usposabljanja, preusposabljanja, izpopolnjevanja in vseživljenjskega učenja delavcem zagotoviti potrebna znanja in spretnosti na področju bralne in matematične pismenosti ter predmetov s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike. Posebno pozornost je treba nameniti vključevanju prikrajšanih skupin prebivalstva, kot so mladi, ženske, invalidi, starejši in ljudje, ki živijo na podeželskih in oddaljenih območjih, da se** veliko več ljudem kot danes **omogoči** zaposlitev na kakovostnih delovnih mestih in uspešne poklicne poti **ter enak dostop do digitalnega izobraževanja ali dela na daljavo, kot se je pokazalo med pandemijo covid-19**, pri čemer se bo razlika med deležem žensk in moških zmanjšala z **večjim poudarkom na vidiku spola, da se zagotovi enaka udeležba žensk v digitalnem prehodu. Posebno pozornost bi bilo treba nameniti spodbujanju interdisciplinarnih študij na področju digitalizacije in IKT ter prilagajanju digitalnih znanj in spretnosti razmeram pri zaposlovanju na trgu dela in v novem digitalnem okolju**.

Trajnostna digitalna infrastruktura za povezljivost, mikroelektroniko in zmožnost obdelave obsežnih podatkov je poleg tega bistveni dejavnik, ki omogoča, da se

izkoristijo prednosti digitalizacije, za nadaljnji tehnološki razvoj in vodilni položaj EU na digitalnem področju. ***Za vzpostavitev vključujoče Unije, v kateri nobena skupina ni v slabšem položaju, so potrebni*** odlična in varna povezljivost, ***cenovno dostopen internet in dostop do digitalnih orodij*** za vse in povsod v Evropi, vključno s podeželskimi in oddaljenimi območji<sup>40</sup>. Družbene potrebe po pasovni širini nalaganja in prenosa se stalno povečujejo. Do leta 2030 bi morala biti omrežja z gigabitno hitrostjo pod cenovno ugodnimi pogoji na voljo za vse, ki potrebujejo ali si želijo tako zmogljivost. Poleg tega se pričakuje, da bo v prihodnosti še večje povpraševanje po mikroprocesorjih, ki so že zdaj na začetku večine ključnih strateških vrednostnih verig, zlasti po najinovativnejših. Pričakuje se, da bodo ključni omogočitveni dejavniki tudi izredno varna in podnebno nevtralna robna vozlišča, ki zagotavljajo dostop do podatkovnih storitev z nizko latenco, ne glede na to, kje se podjetja nahajajo, in zmogljivostjo kvantnih naprav.

---

<sup>40</sup> Dolgoročna vizija za podeželska območja EU (COM(2021) 345 final).

---

<sup>40</sup> Dolgoročna vizija za podeželska območja EU (COM(2021) 345 final).

## **Predlog spremembe 9**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 7 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(7a) Težave z duševnim zdravjem, povezane z delom in izobraževanjem na daljavo, so se v Uniji v zadnjem času močno povečale, zlasti med mladimi. Nove delovne metode in delovna okolja, ki zahtevajo uporabo digitalnih orodij, so zabrisale meje med zasebnim in službenim okoljem, povečale pritisk na zaposlene, ki naj bi bili stalno povezani z virtualnim okoljem, pri čemer se je izkazalo, da ta praksa škoduje duševnemu zdravju in***

*dobremu počutju, če se ne poskrbi za preventivne in previdnostne ukrepe. Da bi delavci lahko izkoristili prednosti digitalno preoblikovanega delovnega okolja je nujno spodbujanje trdnih elementov duševnega zdravja in dobrega počutja, preprečevanje, psihološka podpora, okrevanje in spremljanje, pri čemer je treba posebno pozornost nameniti spodbujanju njihove pravice do odklopa brez strahu pred negativnimi posledicami ter doseganju ravnovesja med poklicnim in zasebnim življenjem v digitalni dobi.*

## **Predlog spremembe 10**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 8**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(8) Vse zgoraj navedene tehnologije bodo poleg omogočitvenih dejavnikov v središču novih izdelkov, novih proizvodnih procesov in novih poslovnih modelov, ki bodo temeljili na pravični izmenjavi podatkov v podatkovnem gospodarstvu. Preobrazba podjetij bo odvisna od njihove zmožnosti, da hitro in široko sprejmejo nove digitalne tehnologije, tudi v industrijskih in storitvenih ekosistemih, ki še zaostajajo.

## **Predlog spremembe 11**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 8 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(8b) *Digitalizacija lahko delavcem omogoči večjo prožnost in neodvisnost, vendar lahko zaradi kognitivne preobremenitve ter duševne in čustvene stiske, ki jo povzroča intenzivno delo z*

*Predlog spremembe*

(8) Vse zgoraj navedene tehnologije bodo poleg omogočitvenih dejavnikov v središču novih izdelkov, novih proizvodnih procesov in novih poslovnih modelov, ki bodo temeljili na pravični izmenjavi podatkov v podatkovnem gospodarstvu. **Uspešna** preobrazba podjetij bo odvisna od njihove zmožnosti, da hitro in široko sprejmejo nove digitalne tehnologije, tudi v industrijskih in storitvenih ekosistemih, ki še zaostajajo, **ter da spretno pripravijo delovno silo na novo realnost.**

*Predlog spremembe*

*orodji informacijske tehnologije, ustvari tudi „tehnološki stres“. Digitalizacija je poslabšala položaj slabše usposobljenih delavcev, ki zaradi interakcije med človekom in strojem ne zmorejo dohajati nove tehnologije ali dostopati do nje, zato tvegajo, da bodo zapostavljeni ali bodo morali delati s hitrostjo stroja. Če je določen prag zaščite, lahko iz digitalizacije vzniknejo pozitivni vidiki, saj lahko ta, če se dobro izvaja, osebam s telesnimi motnjami, nevrodivergenco, težavami z duševnim zdravjem in osebami z obveznostmi zaradi nege olajša dostop do trga dela.*

## **Predlog spremembe 12**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 8 c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(8c) Delo na daljavo ima pozitivne učinke, kot so boljše možnosti za delo za ženske, večja prožnost in samostojnost ter v nekaterih primerih boljše usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja, vendar to ne odtehta zaznanih negativnih posledic, kot sta pretirana povezanost in stres zaradi tehnologije, tak način dela pa prav tako vodi do dodatnih neplačanih nadur, negativno vpliva na zdravje, krši pravico do odklopa ter usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja, zabrisuje meje med poklicnim in zasebnim življenjem, podaljšuje delovni čas, vključno z delom v prostem času, povzroča vse večjo odvisnost od zaslonov, pomanjkanje razpoložljive ergonomske pisarniške opreme doma, povečan nadzor delavcev s sistemi umetne inteligence in pomanjkanje socialne interakcije.*

## **Predlog spremembe 13**

### **Predlog sklepa**

## Uvodna izjava 8 d (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(8d)** *Pri digitalnem delu in delu na daljavo se lahko pojavijo pomisleki glede zasebnosti v zvezi s pravicami delavcev, saj se lahko ustvarja pritisk na zaposlene, da morajo ostati dosegljivi dlje, zato se s takimi orodji ne bi smelo spremljati uspešnosti delavcev; ugotavlja, da naraščanje števila priložnostnih delavcev spodbuja nove oblike zaposlitve, kot so pogodbe brez zagotovljene minimalne delovne obveznosti ali samozaposlitev, kar zmanjšuje zaščito delavcev in povzroča nestabilnost, povečuje psihosocialna tveganja, negotove dohodke, negotovost in kostno-mišična obolenja.*

## Predlog spremembe 14

### Predlog sklepa

## Uvodna izjava 8 e (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(8e)** *Racionalizacija in poenostavitev okvira Unije za privabljanje mednarodnih talentov v tehnološki sektor imata jasno dodano vrednost, saj omogočata pretok talentov in mobilnost tistih, ki prihajajo zaradi dela v Unijo, in tistih, ki želijo biti mobilni znotraj Unije. V zvezi s tem bi bilo treba države članice spodbujati, naj v enakem obsegu kot nacionalne sheme spodbujajo sheme Unije, na primer revidirano direktivo o modri karti, ki v tehnološkem sektorju kot kvalifikacije priznava znanja in spretnosti iz tretjih držav, s čimer je v tem sektorju odstranjena ena od ključnih ovir pri privabljanju mednarodnih talentov. Poleg tega so potrebna nova inovativna orodja in zakonodaja, ki bodo delodajalcem pomagali pri povezovanju s potencialnimi delavci na področju IKT, odpravili pomanjkanje delovne sile na trgu dela in*

*olajšali priznavanje mednarodnih  
kvalifikacij ter znanj in spretnosti.*

## **Predlog spremembe 15**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 8 f (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(8f)** *Za razvoj učinkovitih učnih načrtov za digitalno izobraževanje so potrebni politična volja, zadostna sredstva in znanstvene raziskave; Komisija in države članice bi morale dati prednost razvoju inovativnih učnih metod in učnih načrtov na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike ter programiranja, zlasti pa izboljšati raven matematike, statistike in ekonometrične analize za razumevanje verjetnostne narave algoritmov umetne inteligence; ženskam bi bilo treba olajšati dostop do izobraževanja in usposabljanja na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike, saj je tak razvoj znanj in spretnosti potreben tako v izobraževanju odraslih kot v osnovnošolskem ali srednješolskem izobraževanju; digitalno izobraževanje bi moralo povečati tudi ozaveščenost o elementih vsakdanjega življenja, ki temeljijo na strojnem učenju, vključno s priporočilnimi sistemi, ciljno usmerjenim oglaševanjem, algoritmi družbenih medijev in globokimi ponaredki.*

## **Predlog spremembe 16**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 8 g (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(8g)** *Obstoječe digitalne vrzeli je mogoče odpraviti le s ciljno usmerjenimi in vključujočimi ukrepi za ženske in*

*starejše, zato so potrebne znatne naložbe v ciljno usmerjeno preusposabljanje in izpopolnjevanje ter izobraževalne ukrepe; obravnavati bi bilo treba pomanjkanje ciljno usmerjenih in sistematičnih ukrepov za poklicno usposabljanje odraslih.*

## **Predlog spremembe 17**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 8 h (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(8h) Vsaka izobraževalna ustanova bi morala imeti širokopasovni dostop in močno digitalno učno infrastrukturo; učitelji bi morali imeti potrebna znanja in spretnosti ter orodja na področju umetne inteligence, da bi lahko zagotovili digitalno učno okolje; pozvati bi bilo treba k naložbam v pobude za izboljševanje spretnosti programiranja med mladimi, da bi spodbudili znanja in spretnosti na področju umetne inteligence ter visoke kvalifikacije, vključno s šolami programiranja, programi poletnih šol in štipendijami na področju umetne inteligence; prakso EU za digitalne priložnosti bi bilo treba razširiti tudi na poklicno usposabljanje.*

## **Predlog spremembe 18**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 8 i (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(8i) Komisija bi morala sprejeti nadaljnje ukrepe v skladu s svojim ciljem, da se v Uniji zaposli 20 milijonov strokovnjakov za IKT, da bi odpravili velike razlike med spoloma v tem sektorju. Unija mora omogočiti konkurenčne plače, delovne pogoje, čezmejno sodelovanje in*



*konkurenčno inovacijsko infrastrukturo, da bi na področju IKT zadržala največje talente in preprečila beg možganov.*

## **Predlog spremembe 19**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 9**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(9) Od digitalnih tehnologij bodo prav tako zelo odvisni demokratično življenje in javne storitve, zato bi **morali** biti v celoti **dostopni** vsem, **da bi ljudje lahko uporabljali** najboljše digitalno okolje, ki bo uporabnikom ponujalo učinkovite in prilagojene storitve in orodja z visokimi standardi glede varnosti in zasebnosti, ki bodo preprosti za uporabo.

*Predlog spremembe*

(9) Od digitalnih tehnologij bodo prav tako zelo odvisni demokratično življenje in javne storitve, zato bi **morale, vključno z usposabljanjem na področju digitalnih znanj in spretnosti**, biti v celoti **dostopne** vsem, **zlasti skupinam v ranljivem položaju, vključno z invalidi, ljudmi iz prikrajšanih okolij in območij ter starejšimi. Te storitve bi morale zagotavljati** najboljše digitalno okolje, ki bo uporabnikom ponujalo učinkovite in prilagojene storitve in orodja z visokimi standardi glede varnosti in zasebnosti, ki bodo preprosti za uporabo. **Vse javne storitve bi morale biti na voljo na spletu in drugje.**

## **Predlog spremembe 20**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 11**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(11) Za skladen, vključujoč in stalen napredek v smeri digitalne preobrazbe in doseganja digitalnih ciljev v Uniji je potrebna celovita, trdna, zanesljiva, prožna in pregledna oblika upravljanja, ki bo temeljila na tesnem sodelovanju in usklajevanju med institucijami, organi in agencijami Unije ter državami članicami. Ustrezen mehanizem bi moral zagotoviti usklajevanje zblíževanja ter skladnost in učinkovitost politik in ukrepov na ravni Unije in nacionalni ravni. Zato so potrebne določbe o mehanizmu spremljanja in sodelovanja za izvajanje sporočila o

*Predlog spremembe*

(11) Za skladen, vključujoč in stalen napredek v smeri digitalne preobrazbe in doseganja digitalnih ciljev v Uniji je potrebna celovita, trdna, zanesljiva, **vključujoča**, prožna in pregledna oblika upravljanja, ki bo temeljila na tesnem sodelovanju in usklajevanju med institucijami, organi in agencijami Unije ter državami članicami, **pa tudi široko paleto deležnikov in socialnih partnerjev.** Ustrezen mehanizem bi moral zagotoviti usklajevanje zblíževanja ter skladnost in učinkovitost politik in ukrepov na ravni Unije in nacionalni ravni. Zato so potrebne

digitalnem kompasu.

določbe o mehanizmu spremljanja in sodelovanja za izvajanje sporočila o digitalnem kompasu.

## Predlog spremembe 21

### Predlog sklepa

#### Uvodna izjava 13

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(13) *Del poročila o stanju digitalnega desetletja bi moral postati indeks digitalnega gospodarstva in družbe<sup>41</sup>, ki bi se moral uporabljati za spremljanje napredka pri doseganju digitalnih ciljev. To spremljanje bi moralo vključevati analizo kazalnikov za merjenje napredka na ravni držav članic, nacionalnih politik in pobud, namenjenih doseganju ciljev tega sklepa, ter horizontalne in tematske analize za sledenje digitalni preobrazbi evropskih gospodarstev in razvrščanje napredka držav članic pri tej preobrazbi. Zlasti razsežnosti in kazalniki indeksa digitalnega gospodarstva in družbe bi morali biti usklajeni z digitalnimi cilji iz tega sklepa. V izvedbenih aktih, ki jih mora sprejeti Komisija, bi bilo treba določiti ključne kazalnike uspešnosti za posamezni digitalni cilj. Ti kazalniki bi se morali po potrebi posodobiti za nadaljnje učinkovito spremljanje in upoštevanje tehnološkega razvoja. **Mehanizem** za zbiranje podatkov **v državah članicah** bi bilo treba okrepiti, da bi **prikazoval** natančno stanje napredka pri doseganju digitalnih ciljev ter informacije o ustreznih politikah, programih in pobudah na nacionalni ravni. Komisija bi morala na podlagi pregledov in po potrebi v posvetovanju z državami članicami pripraviti časovni načrt, da se opredelijo prihodnje potrebe za zbiranje podatkov. . Komisija bi se morala pri opredelitvi indeksa digitalnega gospodarstva in družbe večinoma opirati na uradne statistične podatke, zbrane v različnih raziskavah Unije na področju informacijske družbe<sup>42</sup>. Pri zbiranju*

*Predlog spremembe*

(13) *Indeks digitalnega gospodarstva in družbe<sup>41</sup> ter preglednica o ženskah v digitalnem okolju bi morala postati del poročila o stanju digitalnega desetletja in se uporabljati za spremljanje napredka pri doseganju digitalnih ciljev, **vključno s tistimi o odpravi vrzeli med spoloma do leta 2030**. To spremljanje bi moralo vključevati analizo kazalnikov za merjenje napredka na ravni držav članic, nacionalnih politik in pobud, namenjenih doseganju ciljev tega sklepa, ter horizontalne in tematske analize za sledenje digitalni preobrazbi evropskih gospodarstev in razvrščanje napredka držav članic pri tej preobrazbi. Zlasti razsežnosti in kazalniki indeksa digitalnega gospodarstva in družbe bi morali biti usklajeni z digitalnimi cilji iz tega sklepa **ter vključevati cilje na področju socialne vključenosti, razčlenjene po starostnih skupinah in spolu, ter okoljske cilje**. V izvedbenih aktih, ki jih mora sprejeti Komisija, bi bilo treba določiti ključne kazalnike uspešnosti za posamezni digitalni cilj. Ti kazalniki bi se morali po potrebi posodobiti za nadaljnje učinkovito spremljanje in upoštevanje tehnološkega razvoja. **Države članice bi morale vzpostaviti avtomatizirane in preproste mehanizme** za zbiranje podatkov, **ki bi jih** bilo treba okrepiti, da bi **prikazovali** natančno stanje napredka pri doseganju digitalnih ciljev ter informacije o ustreznih politikah, programih in pobudah na nacionalni ravni, **pa tudi učinke in posledice za delovne pogoje in duševno zdravje delavcev**. Komisija bi morala na podlagi pregledov in*

podatkov za te pomembne kazalnike, ki se ne merijo v raziskavah Unije, bi morala uporabiti posebne študije.

po potrebi v posvetovanju z državami članicami pripraviti časovni načrt, da se opredelijo prihodnje potrebe za zbiranje podatkov. Komisija bi se morala pri opredelitvi indeksa digitalnega gospodarstva in družbe večinoma opirati na uradne statistične podatke, zbrane v različnih raziskavah Unije na področju informacijske družbe<sup>42</sup>. Pri zbiranju podatkov za te pomembne kazalnike, ki se ne merijo v raziskavah Unije, bi morala uporabiti posebne študije.

---

<sup>41</sup> Indeks digitalnega gospodarstva in družbe je letni nabor analiz in kazalnikov za merjenje, ki se od leta 2014 uporablja za spremljanje splošnega napredka Evrope in primerjalno analizo napredka posameznih držav članic na digitalnem področju, pri čemer se upošteva v postopku evropskega semestra in priporočilih za posamezne države.

<sup>42</sup> Uredba (ES) št. 1006/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Uredbe (ES) št. 808/2004 o statističnih podatkih Skupnosti v zvezi z informacijsko družbo (UL L 286, 31.10.2009, str. 31–35).

---

<sup>41</sup> Indeks digitalnega gospodarstva in družbe je letni nabor analiz in kazalnikov za merjenje, ki se od leta 2014 uporablja za spremljanje splošnega napredka Evrope in primerjalno analizo napredka posameznih držav članic na digitalnem področju, pri čemer se upošteva v postopku evropskega semestra in priporočilih za posamezne države.

<sup>42</sup> Uredba (ES) št. 1006/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o spremembi Uredbe (ES) št. 808/2004 o statističnih podatkih Skupnosti v zvezi z informacijsko družbo (UL L 286, 31.10.2009, str. 31–35).

## **Predlog spremembe 22**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 14**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(14) Da bi bila sozakonodajalca sproti obveščena o napredku digitalne preobrazbe v Uniji, bi morala Komisija Evropskemu parlamentu in Svetu predložiti letno poročilo o stanju digitalnega desetletja, ki bi vsebovalo pregled in analizo digitalne preobrazbe Unije ter oceno napredka, doseženega v zvezi s cilji digitalnega desetletja in digitalnimi cilji za obdobje do leta 2030. Poročilo o stanju digitalnega

*Predlog spremembe*

(14) Da bi bila sozakonodajalca sproti obveščena o napredku digitalne preobrazbe v Uniji, bi morala Komisija Evropskemu parlamentu in Svetu predložiti letno poročilo o stanju digitalnega desetletja, ki bi vsebovalo pregled in analizo digitalne preobrazbe Unije ter oceno napredka, doseženega v zvezi s cilji digitalnega desetletja in digitalnimi cilji za obdobje do leta 2030, **pa tudi oceno učinka, ki ga ima**

desetletja ter zlasti indeks digitalnega gospodarstva in družbe bi bilo treba vključiti v evropski semester, med drugim vidike, ki se nanašajo na mehanizem za okrevanje in odpornost.

## **Predlog spremembe 23**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 15**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(15) Komisija bi morala zlasti poročati o napredku pri doseganju digitalnih ciljev in pri tem podrobno opredeliti stopnjo napredka Unije glede na predvidene načrtane poti za posamezni cilj, oceno prizadevanj, potrebnih za doseg posameznega cilja, vključno z vrzeli pri naložbah v digitalne zmogljivosti, ter ozaveščati o ukrepih, potrebnih za povečanje digitalne suverenosti. Poročilo bi moralo prav tako vključevati oceno izvajanja ustreznih regulativnih predlogov in ukrepov, sprejetih na ravni Unije in držav članic.

## **Predlog spremembe 24**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 16**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(16) Poročilo bi na podlagi te analize vključevalo posebne priporočene politike, ukrepe in dejavnosti. Komisija bi morala ob priporočanju politik, ukrepov ali dejavnosti v poročilu upoštevati najnovejše razpoložljive podatke, sprejete skupne zaveze, politike in ukrepe, ki so jih

### ***digitalna preobrazba na življenjske in delovne razmere državljanov Unije.***

Poročilo o stanju digitalnega desetletja ter zlasti indeks digitalnega gospodarstva in družbe bi bilo treba vključiti v evropski semester, med drugim vidike, ki se nanašajo na mehanizem za okrevanje in odpornost.

*Predlog spremembe*

(15) Komisija bi morala zlasti poročati o napredku pri doseganju digitalnih ciljev in pri tem podrobno opredeliti stopnjo napredka Unije glede na predvidene načrtane poti za posamezni cilj, oceno prizadevanj, potrebnih za doseg posameznega cilja, vključno z vrzeli pri naložbah v digitalne zmogljivosti, ter ozaveščati o ukrepih, potrebnih za povečanje digitalne suverenosti ***in digitalizacijo javnih storitev. Poročilo bi moralo vključevati pregled tveganj in koristi za delavce v procesu doseganja teh ciljev.*** Poročilo bi moralo prav tako vključevati oceno izvajanja ustreznih regulativnih predlogov in ukrepov, sprejetih na ravni Unije in držav članic.

*Predlog spremembe*

(16) Poročilo bi na podlagi te analize vključevalo posebne priporočene politike, ukrepe in dejavnosti. Komisija bi morala ob priporočanju politik, ukrepov ali dejavnosti v poročilu upoštevati najnovejše razpoložljive podatke, sprejete skupne zaveze, politike in ukrepe, ki so jih

opredelile države članice, ter napredek pri uresničevanju priporočenega ukrepanja, opredeljenega v prejšnjih poročilih in obravnavanega v okviru letnega sodelovanja. Poleg tega bi morala upoštevati razlike v potencialu posameznih držav članic za prispevanje k digitalnim ciljem ter politike, ukrepe in dejavnosti, ki so že vzpostavljeni in se zdijo ustrezni za doseg teh ciljev, čeprav se njihovi učinki še niso pokazali.

## Predlog spremembe 25

### Predlog sklepa Uvodna izjava 19

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(19) Komisija bi morala skupaj z državami članicami izdelati predvidene začrtane poti za Unijo za doseg digitalnih ciljev, kot so določeni v tem sklepu. Te predvidene začrtane poti bi morale nato države članice, kadar je mogoče, pretvoriti v nacionalne začrtane poti. V nacionalnih začrtanih poteh mora biti viden in se upoštevati različen potencial držav članic za prispevanje k digitalnim ciljem. Te začrtane poti bi morale pomagati pri oceni napredka skozi čas na ravni Unije oziroma na nacionalni ravni.

## Predlog spremembe 26

### Predlog sklepa Uvodna izjava 29

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(29) Komisija bi morala zaradi zagotovitve preglednosti in udeležbe javnosti sodelovati z vsemi zainteresiranimi deležniki. Zato bi morala

opredelile države članice, ter napredek pri uresničevanju priporočenega ukrepanja, opredeljenega v prejšnjih poročilih in obravnavanega v okviru letnega sodelovanja. Poleg tega bi morala upoštevati razlike v potencialu posameznih držav članic za prispevanje k digitalnim ciljem **in pravicam** ter politike, ukrepe in dejavnosti, ki so že vzpostavljeni in se zdijo ustrezni za doseg teh ciljev, čeprav se njihovi učinki še niso pokazali.

*Predlog spremembe*

(19) Komisija bi morala skupaj z državami članicami izdelati predvidene začrtane poti za Unijo za doseg digitalnih ciljev, kot so določeni v tem sklepu. **Začrtane poti bi bilo treba izdelati na podlagi jasno določenih meril.** Te predvidene začrtane poti bi morale nato države članice, kadar je mogoče, pretvoriti v nacionalne začrtane poti. V nacionalnih začrtanih poteh mora biti viden in se upoštevati različen potencial držav članic za prispevanje k digitalnim ciljem, **njihove specifične razmere in različna izhodišča, pa tudi regionalne razlike.** Te začrtane poti bi morale pomagati pri oceni napredka skozi čas na ravni Unije oziroma na nacionalni ravni.

tesno sodelovati z deležniki, vključno z zasebnimi in javnimi akterji, kot so osebe javnega prava v sektorju izobraževanja ali zdravstva, in se z njimi posvetovati o ukrepih za pospešitev digitalne preobrazbe na ravni Unije. Vključenost deležnikov bi bila pomembna tudi na ravni držav članic, zlasti pri sprejemanju nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje in njihovih prilagoditev.

## **Predlog spremembe 27**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 29 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

tesno sodelovati s **socialnimi partnerji in drugimi** deležniki, vključno z zasebnimi in javnimi akterji, kot so osebe javnega prava v sektorju izobraževanja ali zdravstva, in se z njimi posvetovati o ukrepih za pospešitev digitalne preobrazbe na ravni Unije. Vključenost deležnikov bi bila pomembna tudi na ravni držav članic, zlasti pri sprejemanju nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje in njihovih prilagoditev.

*Predlog spremembe*

**(29a) Zgodnje digitalno izobraževanje, posodobljeni učni načrti z digitalnimi vsebinami in digitalno vseživljenjsko učenje so bistvenega pomena za pridobitev kvalifikacij, potrebnih v digitalni dobi, da bi odpravili digitalno izključenost in premostili digitalni razkorak v družbi. Pomanjkanje ustrezne opreme ali znanja in spretnosti je velika ovira za dostop do najnovejših tehnologij in včasih celo osnovnih storitev, zlasti za otroke, mlade in starejše, invalide ter ljudi na podeželskih in oddaljenih območjih.**

## **Predlog spremembe 28**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 29 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29b) Če naj bo digitalni prehod uspešen, ga morajo spremljati izboljšave, kar zadeva demokracijo na delovnem mestu, dobro upravljanje, socialno vključenost in kakovostne javne storitve.**

## **Predlog spremembe 29**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29c) Digitalna doba in obsežen vpliv procesa digitalizacije na družbo, gospodarstvo in zaposlovanje v Uniji predstavljata tako priložnosti za vodilni položaj v svetu kot tudi izzive. Digitalna doba zahteva tudi širok in demokratičen dialog o digitalni politiki z državljani, socialnimi partnerji in drugimi ustreznimi deležniki, da bi razvili načela, regulativne okvire in instrumente, ki obravnavajo učinke digitalizacije na delavce in družbo.**

**Predlog spremembe 30**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29d) Sindikati morajo imeti dostop do delovnega mesta in samih delavcev, tudi kadar se delo izvaja digitalno. Vsi delavci, tudi v digitalnem gospodarstvu, imajo pravico do kolektivnega pogajanja in kolektivnega ukrepanja.**

**Predlog spremembe 31**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 e (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29e) Med ključnimi izzivi sta razkorak in neravnovesje med spoloma na digitalnem področju, saj so ženske premalo zastopane v digitalnem sektorju Unije, zlasti v sektorju IKT in v naravoslovju, tehnologiji, inženirstvu in matematiki. V zvezi s tem bi bilo treba sprejeti konkretne ukrepe, da se zagotovi uravnotežena zastopanost spolov in**

*enakost pri delu, zlasti enak dostop in enake možnosti, vključno z enakim plačilom in enako zastopanostjo na trgu dela.*

## **Predlog spremembe 32**

### **Predlog sklepa**

#### **Uvodna izjava 29 f (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(29f) Poklicnega izobraževanja in usposabljanja ne bi smeli zanemariti, temveč bi mu bilo treba v digitalnem desetletju dati večji pomen. Nekatere države članice morajo obravnavati neprivlačnost in slab ugled poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter dualnih izobraževalnih sistemov, saj je to priznan način spodbujanja odličnosti v skladu s priporočilom Sveta z dne 24. novembra 2020 o poklicnem izobraževanju in usposabljanju (PIU) za trajnostno konkurenčnost, socialno pravičnost in odpornost. Države članice bi morale razviti kakovostne dualne izobraževalne sisteme in sisteme poklicnega usposabljanja, ki bodo temeljili na prožnem učnem načrtu in dobrem poklicnem usmerjanju ter potrebah na trgu dela. Udeležbo odraslih v izobraževanju in vajeništvu bi bilo treba povečati, da bi spodbujali vseživljenjsko učenje, ki zagotavlja enake možnosti na trgu dela. Da bi zagotovili vključujoče in dostopno izobraževanje ter odpravili razlike med najbolj prikrajšanimi in tistimi, ki imajo dovolj sredstev, bi bilo treba v razvoj takšnih učnih načrtov vključiti učitelje, učence, starše in organizacije civilne družbe, da bi bilo izobraževanje uspešno in po možnosti ali na željo digitalno.*

## **Predlog spremembe 33**



**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 g (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29g)** Pomembno je, da vlada, socialni partnerji, akademiki in drugi deležniki sodelujejo pri digitalnem prehodu, vključno z raziskavami in inovacijami na področju digitalnih tehnologij, da se bodo upoštevali vsi socialni in človeški vidiki. Spola morata biti uravnoteženo zastopana, da se zagotovi popolna udeležba žensk pri zasnovi digitalne ekonomije in pravičnem digitalnem prehodu.

**Predlog spremembe 34**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 h (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29h)** Za podporo pravičnega prehoda na digitalno gospodarstvo so nadvse pomembne naložbe podjetij v formalno in neformalno usposabljanje ter vseživljenjsko učenje. Podjetja so dolžna zagotoviti ustrezno preusposabljanje in izpopolnjevanje vseh svojih uslužbencev, da se bodo naučili uporabljati digitalna orodja in delati s sodelovalnimi roboti in drugimi novimi tehnologijami ter da se bodo lahko prilagodili spreminjajočim se potrebam na trgu dela in ostali zaposleni;

**Predlog spremembe 35**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 i (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29i)** Unija mora postati vodilna v svetu pri spodbujanju družbeno odgovorne, etične, pregledne in preudarne uporabe umetne inteligence. Pravni red Unije na

*področju zaposlovanja in socialnih zadev se v celoti uporablja za umetno inteligenco, zato je izjemno pomembno zagotoviti pravilno izvrševanje delovnega prava v zvezi z digitalnimi storitvami, da se zaščitita zdravje in varnost delavcev.*

## **Predlog spremembe 36**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 29 j (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(29j) Kar zadeva etične vidike digitalnega prehoda, potrebujemo skupni evropski pristop. Vsak regulativni okvir v zvezi s tem mora biti ustrezen in temeljiti na celoviti oceni učinka, da ne bi ovirali prihodnjih inovacij in ustvarjanja delovnih mest. Posebno pozornost bi bilo treba nameniti novim oblikam dela, ki so posledica uporabe novih tehnologij, kot je priložnostno platformno delo, da se zagotovijo dostojni delovni in zaposlitveni pogoji v digitalnem gospodarstvu ter digitalizacija različnih gospodarskih sektorjev in poklicev.*

## **Predlog spremembe 37**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 29 k (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(29k) Novi program znanj in spretnosti za Evropo mora obravnavati izzive prilagajanja ter pridobivanja kvalifikacij in znanj zaradi ekološkega in digitalnega prehoda, vključno z etičnimi vidiki. Razvijalci, programerji, odločevalci in podjetja bi se morali zavedati svoje etične odgovornosti. Pomembno je zagotoviti, da imajo končni uporabniki in potrošniki celovite informacije, da med vsemi*

*relevantnimi deležniki glede tega poteka redna izmenjava ter da se lahko zahteva človeški pregled vseh kadrovskih odločitev, da se lahko razveljavijo avtomatizirane odločitve.*

## **Predlog spremembe 38**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 29 l (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29l)** *Digitalni prehod ne sme povečati razlik med spoloma in spolnih stereotipov, zato se ne sme zgoditi, da bi se analogna pristranskost in predsodki z algoritmi prenesli v digitalno obliko. V razvoj in uporabo digitalnih storitev bi bilo treba vključiti ljudi iz različnih okolij, vključno z različnim etničnim poreklom, ženske, mlade in invalide. Te storitve bi morale biti po načelu oblikovanja za vse dostopne vsem. Digitalni razvoj pa naj bi bilo bistveno orodje za vključenost.*

## **Predlog spremembe 39**

### **Predlog sklepa Uvodna izjava 29 m (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29m)** *Brez znanosti, inovacij ter raziskav in razvoja ne bo mogoče izpolniti ciljev vključujoče digitalne preobrazbe in evropske digitalne suverenosti. Zato je treba povečati naložbe v raziskave, inovacije, znanost in znanstveno skupnost, saj so gonilna sila tehnološke in digitalne revolucije. Obenem pa je treba zagotoviti, da niti ljudje niti regije ne bodo zapostavljene.*

## **Predlog spremembe 40**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 n (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29n) Spodbujati je treba ustvarjanje in širjenje digitalnega znanja ter podpreti raziskovalne programe in mreže, vzpostavljene med evropskimi univerzami, da bi evropskim podjetjem in podjetnikom pomagali privabiti najboljše talente ter prevzeti vodilno vlogo v svetu na področju digitalnih inovacij. Z boljšim povezovanjem sistemov izobraževanja in usposabljanja ter podjetij, izboljšanjem delovnih in zaposlitvenih pogojev ter z naložbami podjetij v spretnosti in kvalifikacije zaposlenih bi bilo mogoče preprečiti pomanjkanje in neskladje znanj in spretnosti. Javni sektor bi moral zagotoviti pravično digitalno preobrazbo ter spodbujati socialne inovacije.**

**Predlog spremembe 41**

**Predlog sklepa**  
**Uvodna izjava 29 o (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(29o) Indeks DESI kaže, da so za 90 % delovnih mest potrebna osnovna digitalna znanja in spretnosti, 42 % državljanov EU pa jih nima<sup>1a</sup>. Poleg tega je iz preglednice stanja žensk na digitalnem področju, ki je del tega indeksa, razvidno, da je le 19 % strokovnjakov za IKT in približno tretjina diplomantov s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike žensk, zato še vedno obstajajo velike razlike med spoloma, kar zadeva specializirana digitalna znanja in spretnosti<sup>1b</sup>. Udeležbo deklet in žensk na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva, umetnosti in matematike je treba dejavno spodbujati s konkretnimi ukrepi politike, s katerimi bi podprli njihovo polno sodelovanje in vključenost v**

*digitalnem gospodarstvu, saj je na področju naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike samo 36 % diplomantk<sup>1c</sup>, čeprav dekleta pri digitalni pismenosti prekašajo fante<sup>1d</sup>.*

---

<sup>1a</sup> <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/digital-economy-and-society-index-desi>

<sup>1b</sup> <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/women-digital-scoreboard-2021>

<sup>1c</sup> <https://op.europa.eu/sl/publication-detail/-/publication/9540ffa1-4478-11e9-a8ed-01aa75ed71a1>

<sup>1d</sup> *2018 International Computer and Information Literacy Study (ICILS) (Mednarodna študija o računalniški in informacijski pismenosti za leto 2018).*

## Predlog spremembe 42

### Predlog sklepa Uvodna izjava 30

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(30) Večdržavni projekti, ki vključujejo več držav članic, bi morali omogočiti obsežno intervencijo na ključnih področjih, ki je potrebna za doseganje digitalnih ciljev, zlasti z združevanjem sredstev Unije, držav članic in po potrebi sredstev iz zasebnih virov. Izvajati bi se morali usklajeno, Komisija in države članice pa bi morale pri tem tesno sodelovati. Zato bi morala imeti Komisija osrednjo vlogo pri pospeševanju uvajanja večdržavnih projektov, tako da bi med kategorijami projektov, okvirno vključenih v Prilogo, opredelila večdržavne projekte, pripravljene za izvajanje, ter pri svetovanju državam članicam o izbiri mehanizma izvajanja, izbiri virov financiranja in njihovem združevanju, drugih strateških zadevah, povezanih z izvajanjem teh

*Predlog spremembe*

(30) Večdržavni projekti, ki vključujejo več držav članic, bi morali omogočiti obsežno intervencijo na ključnih področjih, ki je potrebna za doseganje digitalnih ciljev, zlasti z združevanjem sredstev Unije, držav članic in po potrebi sredstev iz zasebnih virov. ***Države članice se lahko po potrebi za doseganje digitalnih ciljev odločijo, da v te projekte vključijo Uniji pridružene države.*** Izvajati bi se morali usklajeno, Komisija in države članice pa bi morale pri tem tesno sodelovati. Zato bi morala imeti Komisija osrednjo vlogo pri pospeševanju uvajanja večdržavnih projektov, okvirno vključenih v Prilogo, opredelila večdržavne projekte, pripravljene za izvajanje, ter pri svetovanju državam članicam o izbiri mehanizma

projektov, in, kjer je to primerno, izboru Konzorcija evropske digitalne infrastrukture kot mehanizma za izvajanje.

izvajanja, izbiri virov financiranja in njihovem združevanju, drugih strateških zadevah, povezanih z izvajanjem teh projektov, in, kjer je to primerno, izboru Konzorcija evropske digitalne infrastrukture kot mehanizma za izvajanje.

### **Predlog spremembe 43**

#### **Predlog sklepa Uvodna izjava 32**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(32) Večdržavni projekti bi morali imeti možnost, da učinkovito privabijo in združujejo različne vire financiranja Unije **in** držav članic. Zlasti bi moralo biti omogočeno združevanje sredstev iz programa Unije, ki se upravlja centralno, in sredstev, ki jih dodelijo države članice, kar pod določenimi pogoji vključuje prispevke iz mehanizma za okrevalje in odpornost, kot je pojasnjeno v delu 3 smernic Komisije za države članice o načrtih za okrevalje in odpornost<sup>44</sup>, ter prispevkov iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada. Kadar to upravičuje narava določenega večdržavnega projekta, bi moral biti ta odprt tudi za prispevke subjektov, ki niso Unija in države članice, vključno z zasebnimi prispevki.

---

<sup>44</sup> Bruselj, SWD(2021) 12 final z dne 22. januarja 2021.

### **Predlog spremembe 44**

#### **Predlog sklepa Člen 1 – odstavek 1 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) jasno določitev smeri za digitalno preobrazbo Unije in uresničitev digitalnih

*Predlog spremembe*

(32) Večdržavni projekti bi morali imeti možnost, da učinkovito privabijo in združujejo različne vire financiranja Unije, držav članic **in po potrebi Uniji pridruženih držav**. Zlasti bi moralo biti omogočeno združevanje sredstev iz programa Unije, ki se upravlja centralno, in sredstev, ki jih dodelijo države članice, kar pod določenimi pogoji vključuje prispevke iz mehanizma za okrevalje in odpornost, kot je pojasnjeno v delu 3 smernic Komisije za države članice o načrtih za okrevalje in odpornost<sup>44</sup>, ter prispevkov iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada. Kadar to upravičuje narava določenega večdržavnega projekta, bi moral biti ta odprt tudi za prispevke subjektov, ki niso Unija in države članice, vključno z zasebnimi prispevki.

---

<sup>44</sup> Bruselj, SWD(2021) 12 final z dne 22. januarja 2021.

(a) jasno določitev smeri za **vključujočo, socialno, trajnostno in etično** digitalno preobrazbo Unije in uresničitev

ciljev;

digitalnih ciljev;

## Predlog spremembe 45

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka a

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) spodbujanje *na* humanocentričnega, vključujočega, varnega in odprtega digitalnega okolja, v katerem digitalne tehnologije in storitve spoštujejo in krepijo načela in vrednote Unije;

*Predlog spremembe*

(a) spodbujanje humanocentričnega, ***pravičnega, etičnega, rast spodbujajočega, inovativnega, trajnostnega,*** vključujočega, ***socialnega, dostopnega,*** varnega in odprtega digitalnega okolja, v katerem digitalne tehnologije in storitve spoštujejo in krepijo ***človekovo dostojanstvo, pravice,*** načela in vrednote Unije, ***v digitalni dobi, v kateri se spoštujejo pravice državljanov in delavcev ter kakovostna zaposlitev in v kateri lahko ljudje z izobraževanjem in usposabljanjem pridobivajo in ohranjajo znanja in spretnosti v skladu s prvim načelom evropskega stebra socialnih pravic, da se jih opolnomoči in se jim omogoči uspeh, vključno z invalidi, in sicer z odpravo ovir za priložnosti, ki jih digitalizacija ponuja za njihovo vključevanje, in oblikovanjem pobud za njihovo zaposlovanje;***

## Predlog spremembe 46

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka a a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(aa) zagotavljanje, da imajo vsi državljani dostop do povezljivosti, brezplačnega ali cenovno ugodnega interneta in dostop do digitalnih orodij;***

## Predlog spremembe 47

### Predlog sklepa

**Člen 2 – odstavek 1 – točka a b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ab) zagotavljanje, da vse digitalne politike povečujejo blaginjo državljanov in delavcev z varno zaposlitvijo na digitalnem trgu dela in poštenimi delovnimi pogoji ter delavskimi pravicami;**

**Predlog spremembe 48**

**Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka a c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ac) sprejetje konkretnih ukrepov za prilagoditev in razširitev obstoječih delavskih pravic in zagotovitev, da bodo imeli sindikati dostop do digitalnega delovnega mesta; izvrševanje kolektivnega pogajanja in zagotavljanje, da imajo delavci v novih oblikah organizacije dela enake pravice;**

**Predlog spremembe 49**

**Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka a d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ad) zagotavljanje, da so delavci v digitalnem delovnem okolju lastniki svojih podatkov in bodo ostali lastniki ter da imajo pravico, da svoje podatke ohranijo tudi po končanju delovnega razmerja;**

**Predlog spremembe 50**

**Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka b**



*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) okrepitev kolektivne odpornosti držav članic in premostitev **digitalnega razkoraka**, zlasti s spodbujanjem osnovnih in specializiranih digitalnih znanj in spretnosti za vse **ter pospeševanjem razvoja visokozmogljivih sistemov digitalnega izobraževanja in usposabljanja**;

*Predlog spremembe*

(b) okrepitev kolektivne odpornosti držav članic in **trajnostna** premostitev **digitalnih razkorakov, bodisi socialnih, ekonomskih, geografskih bodisi na podlagi spola, vključno s premostitvijo digitalnega razkoraka med spoloma pri udeležbi žensk na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike**, zlasti z **zagotavljanjem dostopa do tehnologije, digitalnih orodij in visokohitrostnih širokopasovnih povezav ter** s spodbujanjem osnovnih in specializiranih digitalnih znanj in spretnosti, **ki zagotavljajo enake možnosti za kakovostno zaposlitev in večjo varnost zaposlitve** za vse;

## **Predlog spremembe 51**

### **Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka b a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ba) osredotočanje zlasti na mlade in starejše ter prikrajšane skupine, kot so ženske ter ljudje s podeželskih, oddaljenih in redko poseljenih območij, da se prepreči diskriminacija;**

## **Predlog spremembe 52**

### **Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka b b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(bb) spodbujanje razvoja visokozmogljivih, vključujočih, digitalnih sistemov izobraževanja in usposabljanja s posebnim poudarkom na zgodnjem otroštvu in šolskem izobraževanju s poklicnim in strokovnim usposabljanjem, prekvalifikacijo, izpopolnjevanjem in vseživljenjskim učenjem, ki so dostopni**

vsem, tudi invalidom;

### **Predlog spremembe 53**

#### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka b c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bc) zagotavljanje, da bo digitalna preobrazba enako koristila vsem članom družbe in da nihče ne bo zapostavljen, pri čemer se uporabi močan medsektorski pristop k politikam in ukrepom v okviru tega političnega programa ter obravnavajo obstoječi in potencialni digitalni razkoraki zaradi nedostopnih tehnologij, pomanjkanja digitalnih znanj in spretnosti, socialno-ekonomskih ovir ali drugih razlogov;*

### **Predlog spremembe 54**

#### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka b d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bd) povečanje kolektivne odpornosti držav članic in premagovanje digitalnega razkoraka, in sicer z zagotavljanjem dostojnih delovnih in zaposlitvenih pogojev, da bi privabili kvalificirane delavce, ter opozarjanje podjetij, da morajo vlagati v preusposabljanje in izpopolnjevanje svojih delavcev, da bodo pripravljeni na digitalno preobrazbo;*

### **Predlog spremembe 55**

#### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka b e (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(be) zagotavljanje trajnostnega in pravičnega digitalnega prehoda delovnih mest ob hkratnem zadržanju obstoječe delovne sile; omogočanje notranje prerazporeditve delavcev, s tem pa oblikovanje varnostnih ukrepov za osebe, ki so blizu upokojitvi in imajo težave pri prilagajanju digitalnemu razvoju;*

## **Predlog spremembe 56**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka b f (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bf) spodbujanje usklajevanja digitalnih znanj in spretnosti delavcev s trgom dela, da bi spodbudili ustvarjanje kakovostnih delovnih mest in konkurenčnost podjetij Unije;*

## **Predlog spremembe 57**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka b g (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bg) zagotavljanje ukrepov za spodbujanje dostopa do kakovostnih delovnih mest in zaposlovanja v sektorju IKT ter do delovnih mest na področjih, povezanih z digitalnim sektorjem;*

## **Predlog spremembe 58**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(c) zagotavljanje **digitalne suverenosti**, zlasti z varno in dostopno digitalno infrastrukturo, zmožno obdelati ogromne količine podatkov, ki omogoča še drug

(c) zagotavljanje, **da digitalni razvoj v Uniji koristi vsem državljanom, krepi skupni trg**, zlasti z varno in dostopno digitalno infrastrukturo, zmožno obdelati

tehnološki razvoj, s čimer podpira konkurenčnost industrije Unije;

ogromne količine podatkov, ki omogoča še drug tehnološki razvoj, s čimer podpira konkurenčnost industrije Unije;

## **Predlog spremembe 59**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka c a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(ca) predložitev konkretnih ukrepov na področju duševnega zdravja za zaščito trajnosti digitalnega prehoda, kot sta zagotavljanje prevencije in spodbujanje služb za podporo duševnemu zdravju na delovnem mestu za zgodnje prepoznavanje in dostop do zdravljenja;***

## **Predlog spremembe 60**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka d**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(d) spodbujanje uvajanja in uporabe digitalnih zmogljivosti, ki omogočajo dostop do digitalnih tehnologij in podatkov pod preprostimi in pravičnimi pogoji, da se doseže visoka raven digitalne intenzivnosti in inovacij v podjetjih Unije, zlasti v malih in srednjih podjetjih;

(d) spodbujanje uvajanja in uporabe digitalnih zmogljivosti, ki omogočajo ***varen*** dostop do digitalnih tehnologij in podatkov pod ***dostopnimi***, preprostimi in pravičnimi pogoji, da se doseže visoka raven digitalne intenzivnosti in inovacij v podjetjih Unije, zlasti v malih in srednjih podjetjih, ***pa tudi zagonskih podjetjih; omogočanje, da lahko vsi delavci in iskalci zaposlitve pridobijo informacije o svojih pravicah v digitalnem okolju, etiki umetne inteligence in varstvu zasebnosti;***

## **Predlog spremembe 61**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 2 – odstavek 1 – točka d a (novo)**

**(da) razjasnitev odgovornosti za uporabo umetne inteligence v organizaciji dela, tako v primeru nesreč pri delu delavcev kot v primeru škode, povzročene tretjim osebam;**

## Predlog spremembe 62

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka e

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(e) zagotavljanje, da so demokratično življenje, javne storitve ter storitve zdravstvenega varstva in nege na spletu dostopne za vse, zlasti za prikrajšane skupine, vključno z invalidi, s ponujanjem vključujočih, učinkovitih in prilagojenih storitev in orodij z visokimi standardi varnosti in zasebnosti;

*Predlog spremembe*

(e) zagotavljanje, da so demokratično življenje, javne storitve, **izobraževanje** ter storitve zdravstvenega varstva in nege na spletu dostopne za vse, zlasti za prikrajšane skupine, vključno z invalidi **in starejšimi**, s ponujanjem vključujočih, učinkovitih, **dostopnih, interoperabilnih** in prilagojenih storitev in orodij z visokimi standardi varnosti in zasebnosti, **kot so najsodobnejše šifriranje ter brezplačne odprtokodne rešitve, pri čemer se vedno ohrani možnost izbire storitev zunaj spleta; zagotavljanje programov usposabljanja za razvoj digitalnih znanj in spretnosti ter spodbujanje dostopa do teh storitev in orodij s predlaganjem lažjega dostopa do usposabljanj ter dostopnega in prilagojenega človeškega usmerjanja;**

## Predlog spremembe 63

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka e a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(e) zagotavljanje, da so demokratično življenje, javne storitve ter storitve zdravstvenega varstva in nege na spletu dostopne za vse, zlasti za prikrajšane skupine, vključno z invalidi, s ponujanjem vključujočih, učinkovitih in prilagojenih storitev in orodij z visokimi standardi varnosti in zasebnosti;

*Predlog spremembe*

**(ea) predlaganje konkretnih ukrepov za zaščito pravic državljanov in delavcev do enakega dostopa do zdravstvenega varstva, zdravstvenega zavarovanja in sistemov socialne varnosti, da se zagotovi, da nihče ne bo prikrajšan za dostop do izobraževanja, zdravstvenih storitev in**

*storitev oskrbe na podlagi zdravstvene anamneze in finančnega stanja ali zaradi pomanjkanja ustrezne digitalne infrastrukture ali znanj in spretnosti;*

## Predlog spremembe 64

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka f

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(f) zagotavljanje, da digitalna infrastruktura in tehnologije postanejo bolj trajnostne, energijsko učinkovite in gospodarne z viri ter *v skladu z evropskim zelenim dogovorom* prispevajo k trajnostnima krožnima in podnebno nevtralnima gospodarstvu in družbi;

*Predlog spremembe*

(f) zagotavljanje, da digitalna infrastruktura in tehnologije postanejo bolj trajnostne, **konkurenčne, odporne**, energijsko učinkovite in gospodarne z viri, **da se ocenjujejo z metodologijo življenjskega cikla** ter prispevajo k trajnostnima, **pravičnima**, krožnima in podnebno nevtralnima gospodarstvu in družbi, **kjer bodo stavbe energijsko učinkovite, energija pa cenovno dostopna brez tveganja energijske revščine, za uresničitev ciljev evropskega zelenega dogovora ter okoljskih ciljev Unije;**

## Predlog spremembe 65

### Predlog sklepa

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka g

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(g) omogočanje usklajenih pogojev za naložbe v digitalno preobrazbo po vsej Uniji, vključno z okrepitevijo sinergij med porabo sredstev Unije in nacionalnih sredstev ter razvojem predvidljivih regulativnih pristopov;

*Predlog spremembe*

(g) omogočanje usklajenih pogojev za naložbe v digitalno preobrazbo, **ki zagotavljajo trajnost, spoštovanje temeljnih pravic in enakopravnost** po vsej Uniji, vključno z okrepitevijo sinergij med porabo sredstev Unije in nacionalnih sredstev, **skupaj z digitalnim stebrom iz Uredbe (EU) 2021/241 in nacionalnih načrtov za okrevanje, spodbujanjem naložb za podporo družbeno in okoljsko koristnih rezultatov** ter razvojem predvidljivih regulativnih pristopov;

## Predlog spremembe 66

**Predlog sklepa**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka h a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ha) zagotavljanje, da civilna družba, vključno z organizacijami za človekove pravice, socialnimi partnerji, organizacijami, ki zastopajo invalide, organizacijami za pravice žensk, mladinskimi organizacijami, okoljskimi organizacijami, predstavniki za digitalne pravice in pravice potrošnikov ter strokovnjaki za dostopnost, tesno sodeluje pri oblikovanju in izvajanju politik in ukrepov v okviru tega programa politike.**

**Predlog spremembe 67**

**Predlog sklepa**

**Člen 3 – odstavek 1 – točka 1 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(1a) „digitalna znanja in veščine“ pomeni sklop znanj in veščin pri izbranih dejavnostih, povezanih z uporabo naprav informacijske tehnologije, interneta ali programske opreme, ki jih posamezniki izvajajo v naslednjih štirih razsežnostih: informacije, komunikacija, reševanje težav in programska oprema za ustvarjanje vsebin.**

*Obrazložitev*

*Opredelitev je v skladu z metodološko opombo glede indeksa digitalnega gospodarstva in družbe za leto 2021 (indeks DESI).*

*[https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=67082](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=67082).*

**Predlog spremembe 68**

**Predlog sklepa**

**Člen 3 – odstavek 1 – točka 1 b (novo)**

**(1b)** „osnovna digitalna znanja in spretnosti“, „nadgrajena digitalna znanja in spretnosti“ ter „napredna digitalna znanja in spretnosti“ pomenijo različne ravni digitalnih znanj in spretnosti, določene glede na raznolikost ali kompleksnost dejavnosti, ki se izvajajo v štirih razsežnostih: informacije, komunikacija, reševanje težav in programska oprema za ustvarjanje vsebin, opredeljene in izračunane na podlagi sklopa kazalnikov, določenih z letno metodologijo indeksa DESI;

#### Obrazložitev

Opredelitev je v skladu z metodološko opombo glede indeksa digitalnega gospodarstva in družbe za leto 2021 (indeks DESI).

[https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=67082](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=67082).

### Predlog spremembe 69

#### Predlog sklepa

##### Člen 3 – odstavek 1 – točka 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) „večdržavni projekti“ pomeni obsežne projekte, ki lajšajo doseganje digitalnih ciljev iz člena 4, pri čemer vključujejo financiranje Unije **in** držav članic, in izpolnjujejo zahteve iz člena 12;

*Predlog spremembe*

(2) „večdržavni projekti“ pomeni obsežne projekte, ki lajšajo doseganje digitalnih ciljev iz člena 4, pri čemer vključujejo financiranje Unije, držav članic **in držav, povezanih z Unijo**, in izpolnjujejo zahteve iz člena 12;

### Predlog spremembe 70

#### Predlog sklepa

##### Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – uvodni del

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) **digitalno usposobljeno prebivalstvo** in visoko usposobljeni strokovnjaki na digitalnem področju:

*Predlog spremembe*

(1) **postopen prehod na opolnomočenje vseh Evropejcev brez izjeme, da se zagotovi digitalna**



*usposobljenost in pridobijo* visoko usposobljeni strokovnjaki na digitalnem področju:

### **Predlog spremembe 71**

#### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) vsaj 20 milijonov zaposlenih strokovnjakov s področja informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT), *pri čemer se zmanjša razlika med deležem žensk in moških;*

*Predlog spremembe*

(b) vsaj 20 milijonov zaposlenih strokovnjakov s področja informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT), *brez razlik med spoloma, socialnih ali geografskih razlik;*

### **Predlog spremembe 72**

#### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(ba) vse države članice morajo razviti in financirati programe usposabljanja na področju osnovnih in specializiranih digitalnih znanj in spretnosti, pri čemer morajo zagotoviti, da za ta usposabljanja veljajo ustrezne zahteve glede kakovosti in preverjanj ter da ustrezajo znanjem in spretnostim, potrebnim na trgu dela;*

### **Predlog spremembe 73**

#### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bb) vse države članice morajo digitalni prehod izkoristiti za zagotovitev vključujočega, dostopnega, varnega in zaupanja vrednega delovnega in izobraževalnega okolja brez digitalnega nadzora, kjer je zagotovljena varnost*

*podatkov;*

#### **Predlog spremembe 74**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bc) vse države članice bi morale preučiti, kako bi lahko podjetja IKT spodbudili k zaposlovanju raznolike delovne sile, s poudarkom na zaposlovanju in zadržanju žensk, ljudi z manjšinskim poreklom, invalidov ali nevronoraznolikih oseb ter ljudi, ki niso akademsko izobraženi;*

#### **Predlog spremembe 75**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(bd) vse države članice morajo zagotoviti varno in vključujoče okolje za delo na daljavo, pri čemer zagotovijo pravico do odklopa in enako obravnavo;*

#### **Predlog spremembe 76**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 1 – točka b e (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(be) vse države članice bodo zagotovile izobraževanje o digitalnem opolnomočenju v šolah s poudarkom na medijski pismenosti, dezinformacijah, tveganih, povezanih z ekonomijo pozornosti, poznavanju njihovih digitalnih pravic ter uporabi njihovih osebnih podatkov in nadzoru nad njimi;*

## **Predlog spremembe 77**

### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 2 – točka a a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(aa) 80 % podatkovnih centrov v Evropi je visoko energetske učinkovitih z visokimi standardi za okoljsko primerno zasnovano in uporabo energije iz obnovljivih virov, kot je brezplačno hlajenje, in optimiziranih za ponovno uporabo proizvedene toplote v družbene namene;**

## **Predlog spremembe 78**

### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 2 – točka a b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ab) 80 % komponent digitalne opreme in infrastrukture se zbere ob koncu njihove življenjske dobe in reciklira v Evropi, da bi podprli trg sekundarnih surovin in spodbudili inovacije;**

## **Predlog spremembe 79**

### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 2 – točka a c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ac) 100 % digitalne opreme ima življenjsko dobo najmanj 5 let, 60 % trga z digitalno opremo pa predstavljajo obnovljeni in ponovno uporabljeni izdelki;**

## **Predlog spremembe 80**

### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 2 – točka a d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ad) do leta 2030 bodo vsi državljani Unije lahko komunicirali prek interoperabilnih tehnologij celotnega pogovora in besedilnega sporočanja v realnem času, ki bodo glavne storitve elektronske komunikacije;**

**Predlog spremembe 81**

**Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 3 – točka a – uvodni del**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(a) vsaj 75 % podjetij Unije uporablja:**

**(a) podjetja Unije v skladu s svojimi individualnimi potrebami in željami uporabljajo nekaj od naslednjega:**

**Predlog spremembe 82**

**Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 3 – točka c a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ca) 50 % podjetij uporablja evropske rešitve v oblaku za krepitev evropske digitalne suverenosti;**

**Predlog spremembe 83**

**Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 3 – točka c b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(cb) 100 % ustreznih podjetij uporablja dostopno in cenovno ugodno orodje za presojo vpliva uporabe digitalnih tehnologij na okolje v skladu s standardizirano metodologijo na ravni Unije za oceno življenjskega cikla na podlagi več meril in lahko sprejema**

*odgovorne trajnostne odločitve;*

#### **Predlog spremembe 84**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 3 – točka c d (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(cd) vse države članice sodelujejo pri vzpostavitvi centrov za trajnostne inovacije, ki združujejo podjetja, inovatorje, znanstvenike ter skupine za okoljske in digitalne pravice, da bi podprli izmenjavo primerov dobre prakse in razvoj trajnostnih tehnologij na svetovni ravni;*

#### **Predlog spremembe 85**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 3 – točka c e (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(ce) vsaj 90 % storitev in izdelkov na trgu Unije je dostopnih vsem, tudi invalidom;*

#### **Predlog spremembe 86**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 4 – uvodni del**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(4) digitalizacija javnih storitev:

*(4) okoljsko trajnostna in družbena digitalizacija javnih storitev v skladu s človekovimi pravicami:*

#### **Predlog spremembe 87**

##### **Predlog sklepa**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 4 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) 100 % ključnih javnih storitev je zagotovljenih na spletu **in dostopnih državljanom in podjetjem Unije**;

## **Predlog spremembe 88**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 4 – odstavek 1 – točka 4 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) 100 % državljanov Unije ima dostop do **svoje zdravstvene dokumentacije (elektronskih zdravstvenih zapisov)**;

## **Predlog spremembe 89**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 4 – odstavek 1 – točka 4 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(c) **vsaj 80 %** državljanov Unije uporablja **digitalno identifikacijo**.

## **Predlog spremembe 90**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 4 – odstavek 1 – točka 4 – točka c a (novo)**

*Predlog spremembe*

(a) 100 % ključnih javnih storitev je zagotovljenih na spletu, **vse storitve in podpora pa so poleg tega zagotovljeni osebno zunaj spleta**;

*Predlog spremembe*

(b) 100 % državljanov Unije, **ki želi uporabljati svojo zdravstveno dokumentacijo (elektronske zdravstvene zapise)**, ima **digitalni** dostop do **nje ob najvišji ravni zasebnosti, varstva podatkov in zaščitnih ukrepov za šifriranje, vključno z decentraliziranim shranjevanjem, pri čemer se vedno ohranja možnost nedigitalnega dostopa; invalidi imajo pomoč pri dostopu z orodji za pomoč in povezljivostjo**;

*Predlog spremembe*

(c) **100 %** državljanov Unije **ima možnost dostopa do in pridobitve potrebnih znanj in spretnosti, po potrebi z usposabljanjem, za uporabo digitalne identifikacije v skladu s svojimi individualnimi potrebami in željami, brez pravne in dejanske obveznosti, da takšne rešitve uporablja**.

**(ca) za 100 % javnih naročil veljajo obvezna socialna merila in cilji ter merila in cilji glede trajnostnosti in zasebnosti, prednost pa imajo odprtokodne in interoperabilne rešitve;**

## **Predlog spremembe 91**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 5 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Komisija spremlja napredek Unije glede na digitalne in druge cilje iz členov 2 in 4. Pri tem se opira na indeks digitalnega gospodarstva in družbe ter za namen tega sklepa v skladu s členom 25(2) v izvedbenem aktu določi ključne kazalnike uspešnosti za posamezni digitalni cilj. .

*Predlog spremembe*

(1) Komisija spremlja napredek Unije glede na digitalne in druge cilje iz členov 2 in 4. Pri tem se opira na indeks digitalnega gospodarstva in družbe ter za namen tega sklepa v skladu s členom 25(2) v izvedbenem aktu določi ključne kazalnike uspešnosti za posamezni digitalni cilj, **pri čemer upošteva specifične razmere in razlike med zmogljivostmi posameznih držav članic. Komisija razvije metodologijo za oceno življenjskega cikla na podlagi več meril, da bi izračunala vpliv digitalnih tehnologij na okolje, vzpostavila digitalni okoljski indeks in ga vključila v uporabo v Unijo.**

## **Predlog spremembe 92**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 5 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Države članice Komisiji pravočasno zagotovijo potrebne statistične in druge podatke za učinkovito spremljanje digitalnega prehoda in stopnje doseganja digitalnih ciljev iz člena 4. V to so zajete ustrezne informacije o razpoložljivosti in dostopnosti spektra. Če ustrezni statistični podatki držav članic še niso na voljo, lahko Komisija v posvetovanju z državami

*Predlog spremembe*

(2) Države članice Komisiji pravočasno zagotovijo potrebne statistične in druge podatke za učinkovito spremljanje digitalnega prehoda in **ciljev, določenih v členu 2, ter** stopnje doseganja digitalnih ciljev iz člena 4. V to so zajete ustrezne informacije o razpoložljivosti in dostopnosti spektra. Če ustrezni statistični podatki držav članic še niso na voljo, lahko

članicami uporabi drugo metodologijo zbiranja podatkov, kot so študije ali neposredno zbiranje podatkov od držav članic. Uporaba te druge metodologije zbiranja podatkov ne vpliva na naloge Eurostata, kot so določene v Sklepu Komisije 2012/504/EU<sup>47</sup>.

Komisija v posvetovanju z državami članicami uporabi drugo metodologijo zbiranja podatkov, kot so študije ali neposredno zbiranje podatkov od držav članic. Uporaba te druge metodologije zbiranja podatkov ne vpliva na naloge Eurostata, kot so določene v Sklepu Komisije 2012/504/EU<sup>47</sup>.

---

<sup>47</sup> Sklep Komisije 2012/504/EU z dne 17. septembra 2012 o Eurostatu (UL L 251, 18.9.2012, str. 49).

---

<sup>47</sup> Sklep Komisije 2012/504/EU z dne 17. septembra 2012 o Eurostatu (UL L 251, 18.9.2012, str. 49).

### **Predlog spremembe 93**

#### **Predlog sklepa**

##### **Člen 5 – odstavek 3**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) Komisija v tesnem sodelovanju z državami članicami določi predvidene začrtane poti na ravni Unije za doseg posameznih digitalnih ciljev, ki se bodo uporabljale kot podlaga za spremljanje in nacionalne strateške časovne načrte za digitalno desetletje. Glede na tehnični, gospodarski ali družbeni razvoj po potrebi posodobi eno ali več od teh predvidenih začrtanih poti.

*Predlog spremembe*

(3) Komisija v tesnem sodelovanju z državami članicami ***in z uporabo jasno opredeljenih meril*** določi predvidene začrtane poti na ravni Unije za doseg posameznih digitalnih ciljev, ki se bodo uporabljale kot podlaga za spremljanje in nacionalne strateške časovne načrte za digitalno desetletje. Glede na tehnični, gospodarski ali družbeni razvoj po potrebi posodobi eno ali več od teh predvidenih začrtanih poti.

### **Predlog spremembe 94**

#### **Predlog sklepa**

##### **Člen 5 – odstavek 4 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(4a) Komisija spremlja napredek držav članic, zlasti pri izvajanju ukrepov za zagotavljanje pravic delavcev, zdravja in varnosti pri delu v digitalnem okolju ter za njihovo zaščito pred zlorabo digitalnih orodij.***



## Predlog spremembe 95

### Predlog sklepa

#### Člen 6 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Komisija v poročilu o stanju digitalnega desetletja oceni napredek digitalnega prehoda Unije glede na digitalne cilje iz člena 4 ter stanje skladnosti s splošnimi cilji iz člena 2 in načeli, določenimi v [vstavi naslov slovesne izjave]. Ocena napredka temelji zlasti na analizi in ključnih kazalnikih uspešnosti iz indeksa digitalnega gospodarstva in družbe v primerjavi z ravno Unije in po potrebi nacionalnimi predvidenimi načrtanimi potmi, po potrebi pa tudi na vzpostavitvi večdržavnih projektov in napredku pri teh projektih.

*Predlog spremembe*

(2) Komisija v poročilu o stanju digitalnega desetletja oceni napredek digitalnega prehoda Unije glede na digitalne cilje iz člena 4 ter stanje skladnosti s splošnimi cilji iz člena 2 in načeli, določenimi v [vstavi naslov slovesne izjave]. Ocena napredka temelji zlasti na analizi in ključnih kazalnikih uspešnosti iz indeksa digitalnega gospodarstva in družbe v primerjavi z ravno Unije in po potrebi nacionalnimi predvidenimi načrtanimi potmi, po potrebi pa tudi na vzpostavitvi večdržavnih projektov in napredku pri teh projektih. ***Poročilo vključuje tudi oceno pozitivnih in negativnih učinkov na trgu dela, ki obravnava razhajanja med ponudbo znanj in spretnosti ter povpraševanjem po njih in analizira ukrepe, sprejete za njihovo odpravo, razčlenjene po starostnih skupinah in spolu, ter vključevanje invalidov. Analizira učinek digitalizacije na ranljive skupine, zlasti tiste z nestandardnimi oblikami dela, kot so pogodbe brez zagotovljene minimalne delovne obveznosti in platformni delavci ter samozaposleni, pa tudi učinek digitalizacije na psihosocialno področje, tveganja, prekarnost, negotovost, kostno-mišična obolenja in duševno zdravje, ter mora zagotoviti, da se ti cilji dosežejo v skladu z zakonodajo Unije, kot je Direktiva 2003/88/ES<sup>1a</sup>, Direktiva 89/391/EGS<sup>1b</sup>, Direktiva 90/270/EGS<sup>1c</sup>, Direktiva 2019/1152<sup>1d</sup>, Direktiva 2019/1158<sup>1e</sup>, akcijski načrt za evropski steber socialnih pravic in novi strateški okvir EU za zdravje in varnost pri delu za obdobje 2021–2027.***

---

<sup>1a</sup> ***Direktiva 2003/88/ES Evropskega***

*parlamenta in Sveta z dne 4. novembra 2003 o določenih vidikih organizacije delovnega časa (UL L 299, 18.11.2003, str. 9).*

*<sup>1b</sup> Direktiva Sveta 89/391/EGS z dne 12. junija 1989 o uvajanju ukrepov za spodbujanje izboljšav varnosti in zdravja delavcev pri delu (UL L 183, 29.6.1989, str. 1).*

*<sup>1c</sup> Direktiva Sveta 90/270/EGS z dne 29. maja 1990 o minimalnih varnostnih in zdravstvenih zahtevah za delo s slikovnimi zasloni (UL L 156, 21.6.1990, str. 14).*

*<sup>1d</sup> Direktiva (EU) 2019/1152 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o preglednih in predvidljivih delovnih pogojih v Evropski uniji (UL L 186, 11.7.2019, str. 105).*

*<sup>1e</sup> Direktiva (EU) 2019/1158 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o usklajevanju poklicnega in zasebnega življenja staršev in oskrbovalcev ter razveljavitvi Direktive Sveta 2010/18/EU (UL L 188, 12.7.2019, str. 79).*

## Predlog spremembe 96

### Predlog sklepa

#### Člen 6 – odstavek 3 – uvodni del

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) Komisija lahko v poročilu o stanju digitalnega desetletja priporoči politike, ukrepe ali dejavnosti, ki bi jih morale države članice sprejeti na področjih, na katerih napredek pri doseganju digitalnih ciljev iz člena 4 ni bil zadosten ali na katerih so bile glede na rezultate navedenega poročila ugotovljene precejšnje vrzeli in pomanjkljivosti. S temi priporočenimi politikami, ukrepi ali dejavnostmi se lahko zlasti obravnavajo:

*Predlog spremembe*

(3) Komisija lahko v poročilu o stanju digitalnega desetletja priporoči politike, ukrepe ali dejavnosti, ki bi jih morale države članice sprejeti na področjih, na katerih napredek pri doseganju digitalnih ciljev iz člena 4 ni bil zadosten, **na katerih cilji iz člena 2 niso bili upoštevani** ali na katerih so bile glede na rezultate navedenega poročila ugotovljene precejšnje vrzeli in pomanjkljivosti. S temi priporočenimi politikami, ukrepi ali dejavnostmi se lahko zlasti obravnavajo:

## **Predlog spremembe 97**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 6 – odstavek 3 – točka c a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ca) tveganja, ki bi lahko upočasnila uresničitev katerega od digitalnih ciljev, in učinek na doseganje drugih digitalnih ciljev;**

## **Predlog spremembe 98**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 6 – odstavek 6 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(6a) V poročilu se analizira, ali so načrti digitalne preobrazbe za doseganje ciljev iz člena 4 skladni z evropskim stebrom socialnih pravic, evropsko deklaracijo o digitalnih pravicah in načelih ter cilji trajnostnega razvoja.**

## **Predlog spremembe 99**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 6 – odstavek 6 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(6b) V poročilu se obravnavajo zlasti priporočeni ukrepi za zagotovitev zaščite delavcev pred negativnimi učinki digitalizacije.**

## **Predlog spremembe 100**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 7 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(1) Države članice Komisiji do **[šest]** mesecev po začetku veljavnosti tega sklepa

(1) Države članice Komisiji do **[12]** mesecev po začetku veljavnosti tega sklepa

– točni datum vstavi Urad za publikacije] predložijo nacionalne strateške časovne načrte za digitalno desetletje, ki so skladni z digitalnimi in drugimi cilji iz tega sklepa ter prispevajo k njihovi dosegbi na ravni Unije. Države članice in Komisija upoštevajo ustrezne sektorske pobude in zagotovijo skladnost z njimi.

– točni datum vstavi Urad za publikacije] predložijo nacionalne strateške časovne načrte za digitalno desetletje, ki so skladni z digitalnimi in drugimi cilji iz tega sklepa ter prispevajo k njihovi dosegbi na ravni Unije. Države članice in Komisija upoštevajo ustrezne sektorske pobude **ter okoljske in socialne stroške** in zagotovijo skladnost z njimi.

## **Predlog spremembe 101**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 7 – odstavek 2 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) glavne izvedene, sprejete in načrtovane politike, ukrepe in dejavnosti, ki prispevajo k digitalnim in drugim ciljem iz členov 2 in 4;

*Predlog spremembe*

(a) glavne izvedene, sprejete in načrtovane politike, ukrepe in dejavnosti, ki prispevajo k digitalnim in drugim ciljem iz členov 2 in 4,  **vključno s politikami, ukrepi in dejavnostmi, namenjenimi najranljivejšim skupinam, zlasti invalidom in osebam iz prikrajšanih okolij;**

## **Predlog spremembe 102**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 7 – odstavek 2 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) nacionalne predvidene začrtane poti, ki prispevajo k ustreznim digitalnim ciljem, merljivim na nacionalni ravni;

*Predlog spremembe*

(b) nacionalne predvidene začrtane poti, ki prispevajo k ustreznim digitalnim ciljem, merljivim na nacionalni ravni, **ter kako se cilji vključujejo v te začrtane poti;**

## **Predlog spremembe 103**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 7 – odstavek 2 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(c) pričakovani učinek na posamezni

*Predlog spremembe*

(c) pričakovani učinek na posamezni

digitalni cilj kot posledice izvajanih, sprejetih in načrtovanih politik, ukrepov in dejavnosti;

digitalni cilj, **razčlenjen po starostni skupini in spolu**, kot posledice izvajanih, sprejetih in načrtovanih politik, ukrepov in dejavnosti;

#### **Predlog spremembe 104**

##### **Predlog sklepa**

##### **Člen 7 – odstavek 3 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(c) dodeljena so bila finančna sredstva,

*Predlog spremembe*

(c) dodeljena so bila finančna sredstva, **ob spoštovanju sindikalnih in delavskih pravic, kot so zdravje in varnost, pravica do stavke, kolektivna pogajanja in kolektivni ukrepi**;

#### **Predlog spremembe 105**

##### **Predlog sklepa**

##### **Člen 7 – odstavek 3 – točka f a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(fa) **oblikovani so bili skupaj s socialnimi partnerji in so del postopka izvajanja in ocenjevanja.**

#### **Predlog spremembe 106**

##### **Predlog sklepa**

##### **Člen 8 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Države članice tesno sodelujejo s Komisijo pri opredelitvi načinov za odpravo pomanjkljivosti na področjih, na katerih napredek pri doseganju enega ali več digitalnih ciljev iz člena 4 ni bil zadosten ali na katerih so bile glede na rezultate poročila o stanju digitalnega desetletja ugotovljene precejšnje vrzeli in pomanjkljivosti. Pri tej analizi se upoštevajo zlasti različne zmožnosti držav

*Predlog spremembe*

(1) Države članice tesno sodelujejo s Komisijo pri opredelitvi načinov za odpravo pomanjkljivosti na področjih, na katerih napredek pri doseganju enega ali več digitalnih ciljev iz člena 4 **ali ciljev iz člena 2** ni bil zadosten ali na katerih so bile glede na rezultate poročila o stanju digitalnega desetletja ugotovljene precejšnje vrzeli in pomanjkljivosti. Pri tej analizi se upoštevajo zlasti različne

članic, da prispevajo k *nekaterim* digitalnim ciljem, in *tveganje, da bi lahko zamude* pri *določenih ciljeh škodljivo vplivale na doseganje* drugih digitalnih ciljev.

zmožnosti držav članic, da prispevajo k digitalnim ciljem, *stroški neuresničitve teh ciljev* in *posledice zamud* pri *uresničevanju nekaterih od teh ciljev v povezavi z doseganjem* drugih digitalnih ciljev.

## Predlog spremembe 107

### Predlog sklepa

#### Člen 8 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Komisija in države članice si v dveh mesecih od objave poročila o stanju digitalnega desetletja prizadevajo razpravljati o začetnih pripombah držav članic, zlasti glede politik, ukrepov in dejavnosti, ki jih je Komisija priporočila v poročilu o stanju digitalnega desetletja.

*Predlog spremembe*

(2) Komisija in države članice si v dveh mesecih od objave poročila o stanju digitalnega desetletja prizadevajo razpravljati o začetnih pripombah držav članic, zlasti glede politik, ukrepov in dejavnosti, ki jih je Komisija priporočila v poročilu o stanju digitalnega desetletja, ***ter o morebitnih področjih sodelovanja, pomoči in podpore, ki bi jih Komisija lahko zagotovila državam članicam zaradi ugotovljenih pomanjkanj in vrzeli.***

## Predlog spremembe 108

### Predlog sklepa

#### Člen 8 – odstavek 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) Zadevne države članice Komisiji v petih mesecih od objave poročila o stanju digitalnega desetletja predložijo prilagoditve nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje, ki vsebujejo politike, ukrepe in dejavnosti, ki jih nameravajo sprejeti, če je to primerno, vključno s predlogi za večdržavne projekte, da se spodbudi napredek na področjih, na katera se nanašajo digitalni cilji iz člena 4, in izpolnijo cilji iz člena 2. Če država članica meni, da ukrepanje ni potrebno in da njenega nacionalnega strateškega časovnega načrta za digitalno desetletje ni

*Predlog spremembe*

(3) Zadevne države članice Komisiji v petih mesecih od objave poročila o stanju digitalnega desetletja predložijo prilagoditve nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje, ki vsebujejo politike, ukrepe in dejavnosti, ki jih nameravajo sprejeti, če je to primerno, vključno s predlogi za večdržavne projekte, da se spodbudi napredek ***tudi*** na področjih ***socialnega vključevanja, vključevanja na trg dela ter vključevanja žensk v naravoslovje, tehnologijo, inženirstvo in matematiko (STEM) z vidika enakosti spolov in ne le na področjih digitalizacije,***

treba posodobiti, to pisno obrazloži.

na katera se nanašajo digitalni cilji iz člena 4, in *da se* izpolnijo cilji iz člena 2. Če država članica meni, da ukrepanje ni potrebno in da njenega nacionalnega strateškega časovnega načrta za digitalno desetletje ni treba posodobiti, to pisno obrazloži.

## **Predlog spremembe 109**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 9 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Če država članica ne opravi ustreznih prilagoditev nacionalnega strateškega časovnega načrta za digitalno desetletje v skladu s politikami, ukrepi ali dejavnostmi, ki jih je v skladu s členom 6(3) priporočila Komisija, in ne navede zadostnih razlogov za to, lahko Komisija sprejme priporočilo, vključno s posebno analizo tega, kako bi lahko ta neprilagoditev vplivala na doseganje digitalnih in drugih ciljev iz tega sklepa.

*Predlog spremembe*

(1) Če država članica ne opravi ustreznih prilagoditev nacionalnega strateškega časovnega načrta za digitalno desetletje v skladu s politikami, ukrepi ali dejavnostmi, ki jih je v skladu s členom 6(3) priporočila Komisija, *zlasti kar zadeva spoštovanje sindikalnih in delavskih pravic v digitalnem okolju*, in ne navede zadostnih razlogov za to, lahko Komisija sprejme priporočilo, vključno s posebno analizo tega, kako bi lahko ta neprilagoditev vplivala na doseganje digitalnih in drugih ciljev iz tega sklepa.

## **Predlog spremembe 110**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 10 – odstavek 1 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(1a) Komisija in države članice sodelujejo z deležniki, zlasti akademiki in socialnimi partnerji, v zvezi z digitalnim prehodom ter učinkom digitalnega prehoda na pravice delavcev, da bi se pri oblikovanju in izvajanju ustreznih politik upoštevali vsi socialni in človeški vidiki.*

## **Predlog spremembe 111**

**Predlog sklepa**  
**Člen 11 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Komisija pri zbiranju informacij ter oblikovanju priporočenih politik, ukrepov in dejavnosti za izvajanje tega sklepa tesno sodeluje z zasebnimi in javnimi deležniki, vključno s socialnimi partnerji.

*Predlog spremembe*

(1) Komisija pri zbiranju informacij ter oblikovanju priporočenih politik, ukrepov in dejavnosti za izvajanje tega sklepa tesno sodeluje z **državami članicami, ustreznimi** zasebnimi in javnimi deležniki, vključno s socialnimi partnerji, **agencijami Unije in organizacijami civilne družbe**.

**Predlog spremembe 112**

**Predlog sklepa**  
**Člen 11 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Države članice pri sprejemanju nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje in njihovih prilagoditev v skladu z nacionalno zakonodajo sodelujejo z zasebnimi in javnimi deležniki, vključno s socialnimi partnerji.

*Predlog spremembe*

(2) Države članice pri sprejemanju nacionalnih strateških časovnih načrtov za digitalno desetletje in njihovih prilagoditev v skladu z nacionalno zakonodajo sodelujejo z zasebnimi in javnimi deležniki, vključno s socialnimi partnerji **in civilno družbo**.

**Predlog spremembe 113**

**Predlog sklepa**  
**Člen 12 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Splošni cilj večdržavnih projektov je olajšati doseg digitalnih ciljev.

*Predlog spremembe*

(1) Splošni cilj večdržavnih projektov je olajšati doseg digitalnih ciljev, **določenih v členih 2 in 4**.

**Predlog spremembe 114**

**Predlog sklepa**  
**Člen 12 – odstavek 2 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) izboljšanje sodelovanja med Unijo

*Predlog spremembe*

(a) izboljšanje sodelovanja med Unijo,



*in* državami članicami pri doseganju ciljev digitalnega desetletja;

*vključno z agencijami Unije*, državami članicami *in socialnimi partnerji* pri doseganju ciljev digitalnega desetletja;

## **Predlog spremembe 115**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 12 – odstavek 2 – točka a a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(aa) spodbujanje digitalnih znanj in spretnosti državljanov in delavcev z visokokakovostnim izobraževanjem, usposabljanjem in vseživljenjskim učenjem, vključno s preusposabljanjem in izpopolnjevanjem delovne sile, ki ga financirajo delodajalci;*

## **Predlog spremembe 116**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 12 – odstavek 2 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(b) okrepitev tehnološke odličnosti in industrijske konkurenčnosti Unije na področju kritičnih tehnologij, digitalnih izdelkov, storitev in infrastrukture, ki so bistveni za gospodarsko okrevanje *in* blaginjo ter varnost in varstvo *državljanov*;

(b) okrepitev tehnološke odličnosti in industrijske konkurenčnosti Unije na področju kritičnih tehnologij, digitalnih izdelkov, storitev in infrastrukture, ki so bistveni za gospodarsko okrevanje, blaginjo, *dobro počutje* ter varnost in varstvo *posameznikov, pa tudi digitalno usposabljanje, prekvalifikacija in izpopolnjevanje, da se zagotovi varnost zaposlitve na trgu dela v digitalni dobi*;

## **Predlog spremembe 117**

### **Predlog sklepa**

#### **Člen 12 – odstavek 2 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(c) odprava strateških pomanjkljivosti in odvisnosti Unije vzdolž digitalnih dobavnih verig;

(c) odprava strateških, *geografskih in demografskih* pomanjkljivosti in odvisnosti Unije vzdolž digitalnih

dobavnih verig;

## Predlog spremembe 118

### Predlog sklepa

#### Člen 12 – odstavek 2 – točka e

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(e) prispevanje k trajnostni digitalni preobrazbi družbe in gospodarstva, ki koristi vsem podjetjem in **državljanom** po vsej Uniji. (f)

*Predlog spremembe*

(e) prispevanje k trajnostni digitalni preobrazbi družbe in gospodarstva, ki koristi vsem podjetjem in **družbi na splošno** po vsej Uniji, **tudi tistim, ki niso na trgu dela.**

## Predlog spremembe 119

### Predlog sklepa

#### Člen 12 – odstavek 2 – točka e a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ea) spodbujanje digitalnih znanj in spretnosti državljanov in delavcev z visokokakovostnim usposabljanjem ter preusposabljanjem in izpopolnjevanjem, da se bodo prilagodili povpraševanju na trgu dela, kar vključuje tudi tiste, ki so blizu upokojitvene starosti, in druge prikrajšane skupine, kot so ženske, invalidi in mladi;**

## Predlog spremembe 120

### Predlog sklepa

#### Člen 13 – odstavek 2 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(2a) Uniji pridružene države lahko sodelujejo v večdržavnih projektih, kadar je njihova udeležba potrebna za doseganje digitalnih ciljev Unije, držav članic in teh držav.**

## Predlog spremembe 121

### Predlog sklepa Člen 13 – odstavek 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) K večdržavnim projektom lahko, kjer je primerno, prispevajo drugi subjekti, javni ali zasebni.

*Predlog spremembe*

(3) K večdržavnim projektom lahko, kjer je primerno, prispevajo drugi subjekti, javni ali zasebni. ***Zasebni prispevki ne smejo povzročiti omejevanja razpoložljivosti rezultatov projektov za posameznike in podjetja v Uniji.***

## POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

<b>Naslov</b>	Vzpostavitev programa politike „Pot v digitalno desetletje“ do leta 2030
<b>Referenčni dokumenti</b>	COM(2021)0574 – C9-0359/2021 – 2021/0293(COD)
<b>Pristojni odbor</b> Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 18.10.2021
<b>Mnenje pripravil</b> Datum razglasitve na zasedanju	EMPL 18.10.2021
<b>Pripravljavec/-ka mnenja</b> Datum imenovanja	Dragoş Pîslaru 24.1.2022
<b>Obravnavana v odboru</b>	28.2.2022
<b>Datum sprejetja</b>	28.4.2022
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 51 -: 1 0: 2
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Dominique Bilde, Gabriele Bischoff, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Özlem Demirel, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Lucia Āuriš Nicholsonová, Rosa Estaràs Ferragut, Nicolaus Fest, Lukas Furlas (Loucas Fourlas), Cindy Franssen, Helmut Geuking, Elisabetta Gualmini, Alicia Homs Ginel, France Jamet, Agnes Jongerius, Radan Kanev, Ádám Kósa, Stelios Kibropoulos (Stelios Kypouropoulos), Miriam Lexmann, Elena Lizzi, Sara Matthieu, Giuseppe Milazzo, Sandra Pereira, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoş Pîslaru, Manuel Pizarro, Dennis Radtke, Guido Reil, Daniela Rondinelli, Mounir Satouri, Monica Semedo, Michal Šimečka, Beata Szydło, Eugen Tomac, Romana Tomc, Marie-Pierre Vedrenne, Marianne Vind, Maria Walsh, Stefania Zambelli, Tomáš Zdechovský
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Alex Agius Saliba, Konstandinos Arvanitis (Konstantinos Arvanitis), Romeo Franz, Eugenia Rodríguez Palop, Veronika Vrecionová

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU  
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

51	+
ECR	Giuseppe Milazzo, Beata Szydło, Veronika Vrecionová
ID	Dominique Bilde, France Jamet, Elena Lizzi, Stefania Zambelli
NI	Ádám Kósa, Daniela Rondinelli
PPE	David Casa, Jarosław Duda, Rosa Estaràs Ferragut, Lukas Furlas (Loucas Fourlas), Cindy Franssen, Helmut Geuking, Radan Kanev, Stelios Kibropoulos (Stelios Kypouropoulos), Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Eugen Tomac, Romana Tomc, Maria Walsh, Tomáš Zdechovský
Renew	Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Sylvie Brunet, Jordi Cañas, Lucia Ďuriš Nicholsonová, Dragoş Pîslaru, Monica Semedo, Michal Šimečka, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Alex Agius Saliba, Gabriele Bischoff, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Ilan De Basso, Klára Dobrev, Estrella Durá Ferrandis, Elisabetta Gualmini, Alicia Homs Ginell, Agnes Jongerius, Manuel Pizarro, Marianne Vind
The Left	Konstandinos Arvanitis (Konstantinos Arvanitis), Özlem Demirel, Sandra Pereira, Eugenia Rodríguez Palop
Verts/ALE	Romeo Franz, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri

1	-
ECR	Margarita de la Pisa Carrión

2	0
ID	Nicolaus Fest, Guido Reil

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani