



Komise představila nový nástroj, který má malým a středním podnikům pomoci při sebehodnocení jejich digitální vyspělosti

Evropská centra pro digitální inovace (EDIH) spustila nástroj pro posuzování digitální vyspělosti, který pomůže malým a středním podnikům identifikovat jejich silné a slabé stránky v digitální transformaci jejich podnikání.



iStock Photo Getty Images +

Nástroj je přístupný všem firmám a je volně dostupný ve 32 jazycích.

Podniky mohou tento nástroj použít k hodnocení své vyspělosti podle šesti klíčových kritérií: strategie digitálního podnikání, digitální připravenost, zlepšování digitálních dovedností, správa dat, automatizace a inteligence a ekologická digitalizace. Díky těmto poznatkům mohou malé a střední podniky efektivněji plánovat svůj digitální růst a získat od svého místního centra EDIH poradenství šité na míru. Kromě toho mohou další subjekty, jako je [sít Enterprise Europe Network](https://een.ec.europa.eu/) (<https://een.ec.europa.eu/>) a průmyslové klastry, využít nástroj pro posuzování digitální vyspělosti, aby pomohly svým malým a středním podnikům digitalizovat a využívat umělou inteligenci.

Síť EDIH, která zahrnuje 228 center, se zaměřuje na posílení digitálních schopností společností a organizací veřejného sektoru. Díky 151 centrům financovaným z [programu Komise Digitální Evropa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>) a 77 centrům podporovaným z

vnitrostátních nebo regionálních zdrojů bude síť katalyzátorem digitálních inovací a růstu v celé Evropě.

Nástroj pro posouzení digitální vyspělosti [pomůže dosáhnout cíle digitální dekády, kterým je 75%](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/state-digital-decade-2024-report) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/state-digital-decade-2024-report>) využívání umělé inteligence, cloudu a/nebo dat velkého objemu evropskými společnostmi. Síť evropských center pro digitální inovace (EDIH) spolu s [úřadem pro umělou inteligenci](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office>) který je nyní v plném proudu, bude jednotným kontaktním místem pro malé a střední podniky a veřejné služby, které hledají řešení v oblasti umělé inteligence a digitální transformace.

Další informace o [evropských centrech pro digitální inovace](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/edihs) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/edihs>) (EDIH) a [nástroji pro posuzování digitální vyspělosti](https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/open-dma) (<https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/open-dma>).

This is a machine translation provided by the European Commission's eTranslation service to help you understand this page. [Please read the conditions of use](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). To read the original version, [access the source page](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-unveils-new-tool-help-smes-self-assess-their-digital-maturity) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-unveils-new-tool-help-smes-self-assess-their-digital-maturity>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/commission-unveils-new-tool-help-smes-self-assess-their-digital-maturity>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future](https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs>) - PDF generated on 16/01/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.