



Komisija objavila programski vmesnik za raziskave, da bi olajšala programsko analizo podatkov v podatkovni zbirki akta o digitalnih storitvah za preglednost

Službe Komisije so izdale nov raziskovalni vmesnik za aplikacijsko programiranje, ki v podatkovno zbirko za preglednost akta o digitalnih storitvah, ki je največja podatkovna zbirka na svetu, v kateri se zbirajo podatki o odločitvah platform glede moderiranja vsebin v EU, uvaja programske funkcije iskanja.



Službe Komisije so izdale nov [raziskovalni vmesnik za aplikacijsko programiranje](https://transparency.dsa.ec.europa.eu/page/research-api), (<https://transparency.dsa.ec.europa.eu/page/research-api>) ki v podatkovno zbirko za preglednost akta o digitalnih storitvah, ki je največja podatkovna zbirka na svetu, v kateri se zbirajo podatki o odločitvah platform glede moderiranja vsebin v EU, uvaja programske funkcije iskanja.

Podatkovna zbirka o preglednosti akta o digitalnih storitvah spremlja odločitve spletnih platform o moderiranju vsebin v skoraj realnem času z beleženjem anonimiziranega standardiziranega sklopa informacij, imenovanega obrazložitev, za vsak ukrep moderiranja, ki ga predloži spletna platforma. Podatkovna zbirka, ki deluje od septembra 2023, zdaj vsebuje več kot 26 milijard vnosov, ki beležijo vpogled v vrsto sprejetih ukrepov, njihovo pravno ali pogodbeno podlago ter vrsto moderirane vsebine, in podpira širok nabor tehnično naprednih raziskovalnih in preiskovalnih aplikacij.

Aplikacijski programski vmesnik (API) je orodje za programsko poizvedovanje in pridobivanje informacij iz baze podatkov. Raziskovalni vmesnik podatkovne zbirke o preglednosti akta o digitalnih storitvah je zasnovan tako, da uporabnikom z ustreznimi tehničnimi znanji in spretnostmi omogoča neposredno poizvedovanje po indeksu OpenSearch podatkovne zbirke – indeksiranje prejetih podatkov v zadnjih šestih mesecih v skladu z veljavno politiko hrambe podatkov – za akademske in politične raziskave praks platform za moderiranje vsebin. Podpira longitudinalne in medplatformne analize, tj. sistematično preiskovanje trendov in vzorcev v podatkih platform o moderiranju vsebin.

Raziskovalni vmesnik za aplikacijsko programiranje je najnovejše od [vrste analitičnih orodij, ki jih je razvila Komisija](https://transparency.dsa.ec.europa.eu/explore-data/overview), (<https://transparency.dsa.ec.europa.eu/explore-data/overview>) da bi uporabnikom z

različnimi nabori tehničnih znanj in spretnosti ter primeri uporabe omogočila analizo podatkov v podatkovni zbirki o preglednosti akta o digitalnih storitvah.

Raziskovalni vmesnik za aplikacijsko programiranje je razvila Komisija po izmenjavi in povratnih informacijah s svojo nastajajočo raziskovalno skupnostjo, da bi sčasoma izboljšala analizo in nadzor informacij v podatkovni zbirki na učinkovitejši in uspešnejši način.

Komisija namerava z razširitvijo in izboljšanjem analitičnih zmogljivosti podatkovne zbirke opolnomočiti deležnike iz akademskih krogov in civilne družbe, ki želijo podpreti izvrševanje akta o digitalnih storitvah, z orodji, ki bodo čim bolj učinkovito prispevala k njemu.

To je strojni prevod prek storitve eTranslation Evropske komisije v pomoč pri razumevanju te strani. [Preberite pogoje uporabe \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](#). Če želite stran prebrati v izvorniku, [odprite izvorno stran \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-releases-research-api-facilitate-programmatic-analysis-data-digital-services-acts\)](#).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/commission-releases-research-api-facilitate-programmatic-analysis-data-digital-services-acts>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl) - PDF generated on 05/04/2025

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.