



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI
MINISZTERIUM

Ikt.szám: KOM/ 15505-1 /2021-ITM

Vágó Gábor

kmt+request-16930-cd1c20e0@kimitud.org

Tárgy: Közérdekű adatigénylés

Tisztelt Címzett!

Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Info. tv.) 28. § (1) bekezdése alapján benyújtott közérdekű adatigénylésére hivatkozással az alábbiakról tájékoztatjuk.

Közérdekű adatigénylése a Digitális Jólét Program szoftver alapsomaggal kapcsolatos szerződések tárgyában érkezett.

Tájékoztatjuk, hogy a Digitális Jólét Program a Digitális Jólét Szoftver Alapsomag kialakítását a Nemzeti Infokommunikációs Stratégia (NIS) 2016. évi monitoring jelentéséről, a Digitális Jólét Program 2.0-ról, azaz a Digitális Jólét Program kibővítéséről, annak 2017–2018. évi Munkaterve elfogadásáról, a digitális infrastruktúra, kompetenciák, gazdaság és közigazgatás további fejlesztéseiről szóló 1456/2017. (VII. 19.) Korm. határozat 6. pontja alapján végezte.

Az Alapsomag célja, hogy ingyenesen használható, egyszerűen telepíthető, magyar nyelvű és biztonságos operációs rendszert és felhasználói szoftvereket biztosítson az állampolgárok számára, amely nyílt forráskódú megoldásokkal helyettesíti a drága operációs rendszereket és felhasználói programokat. Böngésző, levelező és multimédia programokkal felszerelve teszi lehetővé a számítógépes munkavégzés, tanulás és szórakozás mellett a hivatali ügyek elektronikus intézését.

A Digitális Jólét Szoftver Alapsomag szoftverdisztribúciójába tartozó valamennyi szoftver nyílt forráskódú termék, az interneten ingyenesen elérhető. Ezért az adatkérésben hivatkozott szerződések nem léteznek, így azokat megküldeni sem tudjuk, mivel az Alapsomag összeállítása során szoftverek beszerzésére nem került sor.

Reméljük, a Digitális Jólét Szoftver Alapsomag programjait Ön is megelégedéssel fogja használni.

A jogorvoslati eljárás az Info. tv. 31. §-án alapul.

Budapest, 2021. február 9.

Üdvözlettel:

Innovációs és Technológiai Minisztérium
Kommunikációs Főosztály

