# Kutatásiadat-kezelési terv

**„OTKA” K\_21, FK\_21, PD\_21, ANN\_21, SNN\_21 pályázatok benyújtásához**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A pályázat címe, azonosító száma |  | |
|  |
| Vezető kutató / Befogadó intézmény |  | |
| A projekt kezdete és várható befejezése | 2021. | |
|  |  | |
| Keletkeznek-e adatok a kutatás során? | **Igen** |  |
|  |  | |
| Ki felel az adatkezelésért? (Elérhetőség, amennyiben nem a kutatócsoport tagja) |  | |
| Milyen típusú adatok keletkeznek a kutatás során? |  | |
| Milyen eljárással végzik az adatgyűjtést? |  | |
| Hol és hogyan tárolják az adatokat, dokumentációkat és gépi kódokat  a kutatás során? |  | |
| Hol és hogyan tárolják az adatokat, dokumentációkat és gépi kódokat  a kutatás lezárulta után? |  | |
| Milyen hozzáférést biztosítanak ezekhez az adatokhoz? |  | |
| Mely adatokat fogják nyíltan elérhetővé tenni? |  | |
| Szükség van-e az adatmegosztás korlátozására? |  | |
| Milyen metaadat[[1]](#footnote-1) szabványt használnak? (DublinCore[[2]](#footnote-2), Datacite[[3]](#footnote-3), stb) |  | |
| Hol és hogyan tárolják a metaadatokat a kutatás során? |  | |
| Milyen hozzáférést biztosítanak a metaadatokhoz? |  | |
| Használnak-e állandó és egyedi azonosítókat? (DOI[[4]](#footnote-4), ORCID[[5]](#footnote-5)) |  | |
| Hol és hogyan tárolják a metaadatokat, dokumentációkat és gépi kódokat a kutatás lezárulta után? |  | |
| A kutatási adatok kezelése megfelel-e a GDPR előírásainak? |  | |
|  |  | |

1. A **metaadat** a dokumentumok minél teljesebb és pontosabb azonosítására szolgáló, egységes szerkezetben készülő adatstruktúra, „adat az adatról”. Minél pontosabban írja le a metaadat az adott dokumentumot, annál könnyebben megtalálható. [↑](#footnote-ref-1)
2. A **Dublin Core Metadata Initiative** nemzetközileg elfogadott módszertan az online formátumban elérhető dokumentumok leíró adatainak (metaadatainak) szabványosítására, s ezzel visszakereshetőségük és megtalálhatóságuk megkönnyítésére. [↑](#footnote-ref-2)
3. A **DataCite** ügynökség elsősorban kutatási adatok azonosítására specializálódott, de más dokumentumtípusok számára is ad ki DOI azonosítót. [↑](#footnote-ref-3)
4. A **CrossRef** ügynökségnél regisztrált **DOI (Digital Object Identifier)** segítségével megoldható az online formátumban megjelenő tudományos közlemények egyértelmű azonosítása és elérésük hosszú távú biztosítása. A közleményhez rendelt DOI azonosító összekapcsolódik az URL-el, ahol a közlemény teljes szövege elérhető. A DOI-hoz kapcsolt URL módosítható, ezáltal biztosított a mindenkori online elérés. A DOI regisztrációs rendszerhez a kiadók csatlakoznak. [↑](#footnote-ref-4)
5. Az **ORCID** (Open Research and Contributor Identifier) egy nemzetközileg általánosan elfogadott szerző-azonosító kód, mely a tudományos közlemények DOI azonosítója alapján gyűjti a kutatók publikációit és biztosítja a kutató egyértelmű azonosítását, egyúttal megkönnyíti az automatikus adatfeldolgozást az indexelő adatbázisokban. Egyre több kiadó teszi kötelezővé az ORCID használatát azzal, hogy ennek megadása nélkül nem fogadnak be kéziratot. [↑](#footnote-ref-5)