



**MINISZTERELNÖKSÉG  
KÖZIGAZGATÁSI ÁLLAMTITKÁR**

**Becker András  
részére**

**Ikt.: JHÁT-PDF/1010/2016  
Tárgy: közérdekű adatigénylés**

megküldve  
kizárólag elektronikus úton:  
[kmt+request-7064-19577304@kimmittud.org](mailto:kmt+request-7064-19577304@kimmittud.org)

**Tisztelt Adatigénylő!**

Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 28. § (1) bekezdése alapján, 2016. július 6. napján érkezett levelében közérdekű adatigénylést küldött a Miniszterelnökség részére.

Megkeresésében tájékoztatott arról, hogy *„2016. május 26-án új szakaszba lépett az Európai Bizottság által a roma gyerekek iskolai szegregációját lehetővé tevő szabályozás és igazgatási gyakorlat miatt indított eljárás. Június végén Brüsszelben Pröhle Gergely helyettes államtitkár beszélt a minisztérium és a Bizottság között az ügyben zajlott levelezésről.”*

Igénylésében elektronikus másolatban kérte egyúttal megküldeni, *„a magyar kormány és a Bizottság között a május 26-i határozathoz vezető levelezést”.*

Ezúton tájékoztatom, hogy a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 48. § 5., 10. és 15. pontja szerint az emberi erőforrások minisztere a Kormány gyermekek és az ifjúság védelméért, oktatásért, valamint társadalmi felzárkózásért felelős tagja. Az Európai Bizottság előtt folyó kötelezettségzegési eljárások esetében az igazságügyi miniszter a Korm. rendelet 84. § (8) bekezdés a) pontja alapján képviseli Magyarországot Brüsszelben.

Fentiekre tekintettel a kért adatok vonatkozásában a Miniszterelnökség nem minősül az Infotv. 3. § 9. pontja szerinti adatkezelőnek.

Felhívom figyelmét továbbá, hogy a Miniszterelnökség nem kezeli más minisztérium levelezéseit, azokra vonatkozó adattal, ismerettel nem rendelkezik.

Jelen leveletem kizárólag elektronikus úton, a megkeresésben megjelölt e-mail címre küldöm meg.

Budapest, 2016. július 21.,

Tisztelettel:

dr. Vidöven Árpád  
10. \*