



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/8402.**

Benyújtás dátuma: **2019-12-05 11:50**

Parlex azonosító: **189A6VD20001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Oláh Lajos (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Palkovics László, innovációért és technológiáért felelős miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"A környezetvédelmi szempontok hogyan nyilvánulnak meg az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a hozzá tartozó intézmények mindennapi munkájában?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Ma már világszerte általánosan elfogadott cél környezeti értékeink védelme, valamint bolygónk megóvása. Ebben a kérdésben Magyarországon is konszenzus uralkodik, politikai hovatartozástól függetlenül. Önnek egy állami hivatal vezetőjeként kiemelt felelőssége van abban, hogy óvjuk hazánk erőforrásait, nem csak mert minden egyes minisztérium és a hozzá tartozó intézmények, vállalatok anyag- és energiafogyasztását az adófizetők állják, hanem mert a kormány egyik vezető tagjaként Önnek erkölcsi kötelessége is elől járni a környezetvédelmi kérdések gyakorlati megvalósításában.

Ma már ez nem csak a hulladék szelektív gyűjtését foglalja magába, hanem a papíralapú adattárolás, valamint az általános papírfelhasználás visszaszorítását. Ennek tudatában érdemes elkerülni a fölösleges nyomtatásokat, a szükséges esetekben pedig szintén ajánlatos ügyelni a környezeti szempontokra: kétoldalas nyomtatás, egy lapra több oldal elhelyezése, illetve környezetbarát – például újrahasznosított – papírtípusok használata. Nyomtatásnál előny továbbá, hogy a készülék utántölthető festékpatronnal működjön, illetve az esetleg már nem felhasználható – patronok elszállítása szakszerűen történjen. Ez természetesen vonatkozik az intézmény egyéb, elhasznált vagy forgalomból kivont műszaki cikkeire is.

A közhiedelemmel ellentétben a digitális adattárolás sem teljesen környezetbarát, hiszen a számítógépek működése is nagymértékű villamosenergiát emészt fel és ennek megfelelő hőt bocsát ki. A „digitális szemét”, vagyis a memóriát foglaló, de a valóságban nem használt és fölöslegesen

tárolt fájlok és adatok felhalmozása ezt csak növeli – különösen igaz ez a „felhőben”, vagyis nagyteljesítményű és folyamatosan működő szervereken tárolt adatmennyiségre.

A mindennapi munkavégzéshez tartozik még többek között az épületek általános energiafelhasználása, mint például nyáron a légkondicionálók működésének csökkentése, télen az energiatakarékos fűtés, az áram- és vízfogyasztás mérséklése az égve hagyott lámpáktól a víztakarékos mosdókig, valamint a büfék, étkezők műanyag-felhasználásának visszaszorítása, például üveg poharak és fém evőeszközök használatával.

Tisztelt Miniszter Úr!

A fentiek alapján a következő kérdésekben kérem tájékoztatását:

A környezetvédelmi szempontok hogyan nyilvánulnak meg az Ön által vezetett minisztérium és a hozzá tartozó intézmények mindennapi munkájában?

Vannak-e általános környezetvédelmi alapelvek, amiket a hozzá tartozó intézményektől, vállaltoktól elvárnak és ellenőriznek?

Megtisztelő válaszát köszönöm!

Budapest, 2019. december 4.

Dr. Oláh Lajos

Terézváros és Erzsébetváros országgyűlési képviselője