



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/14382.**

Benyújtás dátuma: **2020-12-20 20:29**

Parlex azonosító: **8Y2VTCPD0001**

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

Benyújtó: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

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: "**Mekkora is az infláció?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

A nyugellátások és egyes más ellátások 2021. január havi emeléséről szóló 538/2020. számú Korm. rendeletet 2020. december 2. napján hirdették ki a Magyar Közlöny hasábjain. A jogszabály szerint a nyugdíjak és a nyugdíjszerű ellátások 3 százalékkal emelkednek 2021. január elsejétől. A híradások külön kiemelik, hogy az emelés az inflációval megegyező mértékű.

Ezzel szemben *a használati díj megfizetése ellenében használható autópályákról, autótutakról, főutakról és azok díjáról* szóló 45/2020. (XI. 28.) ITM rendelet szerint - a KSH adataira hivatkozva - már 3,9 százalékos, a nyári törvénymódosításnak megfelelő, inflációkövető emelést ír elő az autópályadíjak változásának tekintetében.

A fentiekből az átlag állampolgárok számára korántsem egyértelmű, hogy bár mindkét esetben „inflációkövető emeléssel számolnak”, mégis jelentős eltérés tapasztalható: ha a nyugdíjasok ellátásáról van szó, ott kisebb az infláció, de amikor a családoknak kell kifizetni az autópályadíjat egy állami társaságnak, akkor 30%-kal magasabb mértékű inflációt mérnek.

A fentiekre tekintettel kérdezem tisztelt Miniszter Urat:

1. Mekkora is volt az infláció mértéke 2020-ban?

2. Miért számolnak magasabb inflációval az állampolgárok számára terhet jelentő díjszabás és alacsonyabb inflációval a nyugdíjemelések tekintetében?

3. Kezdeményezi-e akár az autópályadíjak alacsonyabb mértékű, akár a nyugdíjak magasabb mértékű emelését?

Várom mihamarabbi válaszát.