

Metodický pokyn
vedúceho Úradu vlády Slovenskej republiky
č. 9 zo dňa 17. apríla 2009,

ktorým sa mení a dopĺňa Metodický pokyn na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády SR z októbra 2001 v znení neskorších zmien.

Vedúci Úradu vlády Slovenskej republiky podľa článku 20 Smernice na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády Slovenskej republiky schválenej uznesením vlády Slovenskej republiky č. 512 z 13. júna 2001 v znení neskorších predpisov vydáva tento metodický pokyn:

Čl. I

Metodický pokyn na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády SR z októbra 2001 v znení neskorších zmien sa mení a dopĺňa takto:

1. Bod 1 odsek 2 druhé grafické značenie znie: „Smernica na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády SR schválená uznesením vlády SR č. 512 z 13. júna 2001 (ďalej len „Smernica“) v znení zmien schválených uznesením vlády SR č. 1061 z 10. novembra 2004, č. 974 zo 7. decembra 2005, č. 161 z 28. februára 2007, č. 373 zo 4. júna 2008, č. 637 zo 17. septembra 2008 a č. 287 z 15. apríla 2009 uverejnená na adrese: http://www.vlada.gov.sk/dokumenty/smernica_na_predkladanie.rtf“.
2. Bod 4.1. odsek 2 znie: „Utajované materiály sa na rokovanie vlády predkladajú len v písomnej podobe v počte výtlačkov zodpovedajúcom počtu členov vlády SR + 2 (z nich 1 podpísaný); v elektronickej forme sa nepredkladajú.“.
3. V bode 4.6. odsek 2 druhá veta znie: „Jeden z výtlačkov na obale podpíše v ľavom dolnom rohu predkladateľ, v pravom hornom rohu za bezchybnosť spracovateľ materiálu a pri vládných návrhoch zákonov bezchybnosť v pravom hornom rohu osvedčí aj sekcia vládnej legislatívy Úradu vlády SR.“.
4. Bod 6 sa dopĺňa odsekom 12, ktorý znie: „(12) Metodický pokyn vedúceho Úradu vlády SR č. 9 zo dňa 17. apríla 2009, ktorým sa mení a dopĺňa Metodický pokyn na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády SR z októbra 2001 v znení neskorších zmien nadobudne účinnosť 1. mája 2009.“.

Čl. II

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 1. mája 2009.

Igor Federič
vedúci Úradu vlády SR