

52. seja Komisije Državnega sveta za državno ureditev

¶et, 27.11.2025 - 08:23

[Natisni](#)

Ljubljana, 26. november 2025 - Komisija Državnega sveta za državno ureditev je na svoji 52. seji obravnavala Predlog zakona o varstvu javnega reda in miru (ZJRM-2) – druga obravnava, Predlog zakona o dopolnitvi Zakona o orožju (ZOro-1D) – nujni postopek, Predlog zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o sodelovanju v kazenskih zadevah z državami ¶anicami Evropske unije (ZSKZD¶EU-1D) – skrajšani postopek, Predlog zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Slovenski obveš¶evalno-varnostni agenciji (ZSOVA-C) – nujni postopek ter Predlog Pobud za sprejem odlo¶ilnih vetov na Zakon o sodiš¶ih (ZS-1), Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o Sodnem svetu (ZSSve-A), Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o državnem to¶ilstvu, (ZDT-1F) in Zakon o sodnikih (ZSod).

Pobudo za predlog veta na zakonodajo, ki med drugim prinaša uvedbo enovitih sodnikov in ukinitve sodnih okrajev, ki jo je podal državni svetnik Milo¶ Pohole, je komisija podprla.

Komisija DS v predlogu zahteve državnemu zboru za ponovno odlo¶anje o zakonodajnem ¶etver¶ku med drugim ocenjuje, da reforma ne prinaša re¶itev za neenakomerno obremenjenost sodiš¶ in sodnikov. Zakon o sodiš¶ih, ki prinaša reorganizacijo sodstva na prvi stopnji z mre¶o sodiš¶ in polo¶ajem prvostopenjskih sodnikov, pa ne odgovarja na vpra¶anje, kako bodo po ukinitvi okrajnih sodiš¶ razporejene pristojnosti okro¶nih sodiš¶ na njihovih sede¶ih in na zunanjih oddelkih.

Skrbi jih tudi, da ne bi s sprejemom zakonov povzro¶ili sodnih zaostankov, saj bi ukinitve okrajnih sodiš¶ lahko celo povzro¶ila nov pritisk na ve¶ja sodiš¶a, kar bi podal¶šalo postopke. Prav tako bi prehod na nov sistem lahko povzro¶il organizacijske te¶ave in zmedo v poslovanju sodiš¶.

O odlo¶ilnih vetih na zakonodajni ¶etver¶ek bo Dr¶avni svet Republike Slovenije odlo¶al na jutri¶nji 23. izredni seji.

Posnetek seje je dostopen na: <https://www.youtube.com/watch?v=N1S-vpIQmlw>.

Foto in video: Benjamin Beci/DS.

