



Skupnost občin Slovenije  
*Association of Municipalities and Towns of Slovenia*

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Ljubljana, 8.10.2018

**Vabilo na posvet**

# **Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin – priprava modelov vrednotenja**

*24. oktober 2018, v dvorani Državnega sveta, Šubičeva 4, Ljubljana*

Zdrúženje občin Slovenije, Skupnost občin Slovenije, in Zdrúženje mestnih občin Slovenije v sodelovanju z Geodetsko Upravo Republike Slovenije organiziramo posvet, na katerem bi občinam predstavili Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin, v delu, ki se nanaša na modele vrednotenja in postopke, ki se nanašajo na prvo fazo procesa množičnega vrednotenja in v kateri občine tudi sodelujejo, to je pri pripravi modelov vrednotenja.

Posveti bodo :

- v ponedeljek 22. 10. 2018 od 9.00-13.00 v Mariboru, v prostorih Razstavišča Mestne občine Maribor, Grajska ulica 7,
- **v sredo 24. 10. 2018 od 9.00-13.00 v Ljubljani, v dvorani Državnega sveta Šubičeva 4**
- v petek 26. 10. 2018 od 9.00-13.00 v Novi Gorici, v prostorih Mestne občine Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1

Dnevni red posveta :

1. Uvodni pozdrav in napoved vsebine posveta
2. Sodelovanje občin v postopkih določitve modelov vrednotenja
3. Razprava



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Osrednja tema posveta bo predvsem vloga občin pri uveljavitvi modelov množičnega vrednotenja, v skladu z določili Zakona o množičnem vrednotenju ( ZMVN-1) in sicer:

- sodelovanje občin in javna razgrnitev predloga modelov vrednotenja, ter podrobnejša vsebina postopkov, kot to določata 17. In 19. Člen ZMVN-1 in naloge občin in Urada za množično vrednotenje nepremičnin ( UMVN) v teh postopkih;
- časovnica izvedbe postopkov po ZMVN-1 ter organizacija in način dela občin in UMVN pri Geodetski upravi Republike Slovenije v obeh postopkih.

Vljudno vabljeni.

Združenje občin Slovenije

Skupnost občin Slovenije

Združenje mestnih občin Slovenije

Geodetska uprava RS