

Na podlagi tretjega odstavka 61. člena in šestega odstavka 267. člena Zakona o davčnem postopku – ZDavP-2 (Uradni list RS, št. 13/11 - uradno prečiščeno besedilo, 32/12, 94/12, 101/13 - ZDavNepr, 111/13, 22/14 – odl. US, 25/14 - ZFU, 40/14-ZIN-B, 90/14, 91/15, 63/16, [69/17](#) in [13/18](#) – ZJF-H) izdaja Ministrstvo za finance, Finančna uprava Republike Slovenije,

# JAVNI POZIV

## za vložitev napovedi za odmero dohodnine za leto 2017

Zavezanci za vložitev napovedi za odmero dohodnine so najpozneje do 15. junija 2018 na dom prejeli informativni izračun dohodnine. Pri tem velja opozoriti, da je Finančna uprava RS sestavila in odpremila informativni izračun **za vse zavezance za dohodnino, ne glede na višino prejetega dohodka.**

Davčni organ za zavezanca za vložitev napovedi za odmero dohodnine sestavi informativni izračun dohodnine na podlagi podatkov, s katerimi razpolaga na podlagi uradnih evidenc, in podatkov, ki so jih Finančni upravi RS do 5. februarja 2018 posredovali izplačevalci in zavezanci.

**Če zavezanec za vložitev napovedi za odmero dohodnine do 15. junija 2018 na dom ni prejel informativnega izračuna dohodnine, čeprav je imel v letu 2017 dohodke, ki so obdavčeni z dohodnino, mora dohodninsko napoved vložiti sam, in sicer najpozneje do 31. julija 2018, ne glede na višino prejetega dohodka. Napoved vloži na finančnem uradu, v katerem je v času vložitve napovedi vpisan v davčni register.**

Obrazec napovedi za odmero dohodnine je dostopen na vseh finančnih uradih in na spletni strani Finančne uprave RS:

[http://www.fu.gov.si/davki\\_in\\_druge\\_dajatve/podrocja/dohodnina/letna\\_odmera\\_dohodnine/#c1075](http://www.fu.gov.si/davki_in_druge_dajatve/podrocja/dohodnina/letna_odmera_dohodnine/#c1075)

Napoved je mogoče z varnim kvalificiranim digitalnim potrdilom ali brez digitalnega potrdila (registracija z uporabo uporabniškega imena in gesla) poslati tudi v elektronski obliki prek portala eDavki na naslovu: <http://edavki.durs.si/>.

MINISTRSTVO ZA FINANCE  
Finančna uprava Republike Slovenije