

OLAJŠAVE IN LESTVICA ZA ODMERO DOHODNINE ZA LETO 2011

1. S 1.1.2011 se spremenijo meje pri lestvici za odmero dohodnine, splošna olajšava ter dodatne splošne olajšave (glejte URL. 103/10). Za plače, ki jih boste izplačali v letu 2011, se v glavne parametre za obračun vpiše lestvico in olajšave tako, kot je prikazano na spodnji sliki.

1/12 splošne olajšave:	261,96	
I. stopnja davka:	16,00	0,00
II. stopnja davka:	27,00	636,20
III. stopnja davka:	41,00	1.272,40
IV. stopnja davka:	41,00	999.999,99
V. stopnja davka:	41,00	999.999,99
Stopnja za 2. delodaj.:	25,00	
1/12 dod. spl. olaj. I:	255,18	861,90
1/12 dod. spl.olaj. II:	88,51	997,10

Ob nadgradnji program preveri, kateri je bil zadnji mesec, za katerega so bili vpisani parametri za obračun plač in samodejno vpiše novo dohodninsko lestvico in olajšave za naslednji mesec. Ostale podatke: mesečni normativ ur, minimalno plačo ..., morate vpisati sami.

2. Spremenjene so tudi olajšave za vzdrževane družinske člane. Mesečni zneski olajšav za vzdrževane družinske člane v letu 2011 so naslednji:
- za enega otroka: 193,29 EUR
 - za dva otroka: 403,42 EUR
 - za tri otroke: 753,89 EUR
 - za štiri otroke: 1.244,70 EUR
 - za pet otrok: 1.875,85 EUR
 - za otroka, ki potrebuje posebno nego in varstvo: 700,38 EUR
 - za vsakega drugega vzdrževanega družinskega člana: 193,29 EUR.
3. Že vpisane podatke o osebnih in posebnih olajšavah zaposlenih, dobite z izpisom: **Ostalo->Podatki o osebnih in posebnih olajšavah – iz šifranta.**
- Za spremembo olajšav iz starih v nove vrednosti lahko uporabite naslednji postopek:
- Izpišite podatke o olajšavah za leto 2010.
(Opomba: Na izpis so na novo dodani stolpci, ki prikazujejo število vzdrževanih družinskih članov v določenem sorodstvenem razmerju: A1-A4, A5, B, C, D, E.)
 - Kliknite na gumb **Olajs. 2011**. S tem ukazom se v šifrat DELAVCI vpišejo nove vrednosti olajšav. Pri vpisu novih vrednosti posebnih olajšav, program upošteva vpisane vzdrževane družinske člane.
 - Izpišite olajšave za leto 2011 in **obvezno preverite podatke.**