

# Subvencija po članu 21i ZPDG I 45z ZD

Poslednja izmena 26/04/2024 8:07 am CEST

Ova olakšica se odnosi na lica koja su neposredno angažovana na poslovima istraživanja i razvoja i **to srazmerno vremenu** koje takvo lice **provede na poslovima istraživanja i razvoja u odnosu na puno radno vreme.**

**Sati koji se odnose na sate provedene na poslovima istraživanja i razvoja** su subvencionisani i to

- 70% obračunatog obustavljenog poreza iz zarade
- 100% doprinosa za PIO na teret zaposlenog i na teret poslodavca

U vreme provedeno na neposrednom angažovanju na poslovima istraživanja i razvoja **NE smatra** se vreme provedeno na :

- 1 Godišnjem odmoru
- 2 odsustvo sa rada na dan praznika koji je neradni dan
- 3 plaćeno odsustvo
- 4 Privremena sprečenost za rad > sva bolovanja (na teret poslodavca i refundacije)
- 5 Prevoz na posao oporezivi deo

Na podešavanju radnika potrebno je na trećem tabu *Podaci za lična primanja* u delu *Podaci za subvencije* čekirati **Subvencija po članu 21i:**

## Podaci za subvencije

Vrsta subvencije:

- Bez subvencije
- Subvencija za starije od 30 i mlađe od 45 godina.
- Subvencija za mlađe od 30 i starije od 45 godina.
- Subvencija za novozaposlene (član 21v ZPDG)
- Subvencija za novozaposlene (član 21d ZPDG) 75%
- Subvencija po članu 21đ
- Subvencija po članu 21ž bez dodavanja na neto
- Subvencija po članu 21ž sa dodavanjem na neto
- Subvencija po članu 21z
- Subvencija po članu 15v
- Subvencija po članu 21i

U samom obračunu zarada, kod radnika koji imaju označenu ovu subvenciju, dobijamo mogućnost označavanja vrsta isplata koje se odnose na sate provedene na istraživanju i razvoju.

Pokretanjem obračuna, dobijamo redovan obračun a sate provedene na istraživanju i razvoju je potrebno da unesemo samostalno kroz Dodaj vrstu isplate:

✕ Odustani
Sačuvaj
+ Dodaj vrstu isplate
Možete pogledati podešavanja radnika
Ostali p

**OBRAČUN PLATE oktobar 2023- 21i**

**21i primer 2**

Opis	Po času	%	Osnova	Iznos	
Redovni rad	168 čas	500,00	100	84.000,00	✕
Dodatak za minuli rad	168 čas	500,00	2	1.680,00	✕
Topli obrok	21 dan	95,454544	100	2.004,55	✕
Državni i verski praznik	8 čas	500,00	100	4.000,00	✕
<b>UKUPNO BRUTO</b>	<b>176 čas</b>			<b>91.684,55</b>	

Dodamo redovan rad i označimo da se odnosi na sate provedene na istraživanju i razvoju:

**Dodavanje vrste isplate**

Dodaj vrstu isplate:

Istraživanje i razvoj:

Broj jedinica:  čas

Potvrdi
✕ Odustani

program će na osnovu raspoređenih sati rasporediti i dodatak za minuli rad:

OBRAČUN PLATE

Opis	Po času	%	Osnova	Iznos	
Redovni rad	88 čas	500,00	100	44.000,00	✕
Redovni rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	100	40.000,00	✕
Dodatak za minuli rad	88 čas	500,00	2	880,00	✕
Dodatak za minuli rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	2	800,00	✕
Topli obrok	21 dan	95,454544	100	2.004,55	✕
Državni i verski praznik	8 čas	500,00	100	4.000,00	✕
<b>UKUPNO BRUTO</b>	<b>176 čas</b>			<b>91.684,55</b>	

Isti princip unosa važi i za Topli obrok, gde treba kroz Dodaj vrstu isplate, uneti dane za topli obrok koji se odnose na sate provedene na istraživanju i razvoju a umanjiti dane za redovan rad:

Opis	Po času	%	Osnova	Iznos	
Redovni rad	88 čas	500,00	100	44.000,00	✕
Redovni rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	100	40.000,00	✕
Dodatak za minuli rad	88 čas	500,00	2	880,00	✕
Dodatak za minuli rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	2	800,00	✕
Topli obrok	11 dani	95,454544	100	1.050,00	✕
Topli obrok - istraživanje i razvoj	10 dani	95,454544	100	954,55	✕
Državni i verski praznik	8 čas	500,00	100	4.000,00	✕
<b>UKUPNO BRUTO</b>	<b>176 čas</b>			<b>91.684,55</b>	

Sve vrste isplate koje predstavljaju **dodatke** imaju mogućnost označavanja

raspodele za istraživanje i razvoj (ostali dodaci, dodaci za rad noću, dodatak za radni učinak itd).

**Refundacije i sva odsustva nemaju ovu opciju** prilikom dodavanja vrste isplate na obračun.

Na osnovu unetih vrsta isplata koje imaju oznaku Istraživanje i razvoj , formiraće se osnovica za obračun doprinosa za subvencionirani deo zarade i ostatak na nesubvencionirani:

Opis	Po času	%	Osnova	Iznos
Redovni rad	88 čas	500,00	100	44.000,00
Redovni rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	100	40.000,00
Dodatak za minuli rad	88 čas	500,00	2	880,00
Dodatak za minuli rad - istraživanje i razvoj	80 čas	500,00	2	800,00
Topli obrok	11 dan	95,454544	100	1.050,00
Topli obrok - istraživanje i razvoj	10 dan	95,454544	100	954,55
Državni i verski praznik	8 čas	500,00	100	4.000,00
<b>UKUPNO BRUTO</b>	<b>176 čas</b>			<b>91.684,55</b>

Doprinos za nezaposlenost	0,75	91.684,55	687,63
Doprinos za PIO	14	49.930,00	6.990,20
Doprinos za PIO iz (obračunat neplaćen)	14	41.754,55	5.845,64
Doprinos za zdravstveno	5,15	91.684,55	4.721,75
<b>Ukupni doprinosi na teret radnika</b>			<b>18.245,22</b>
Poresko oslobođenje		21.712,00	
Obračunat neplaćen porez	10	22.319,83	2.231,99
Porez na zarade	10	47.652,72	4.765,27
<b>UKUPNO NETO</b>			<b>66.442,07</b>

ZA ISPLATU NA			
<b>R535 165-985-98</b>			<b>66.442,07</b>
Doprinos za PIO	11	49.930,00	5.492,30
Doprinos za PIO na (obračunat neplaćen)	11	41.754,55	4.593,00
Doprinos za zdravstveno	5,15	91.684,55	4.721,75
<b>Ukupni doprinosi na teret poslodavca</b>			<b>14.807,05</b>
<b>UKUPNI TROŠKOVI PLATE</b>			<b>93.820,97</b>

Na obračunu dobićemo dva PPP-PD :

< Nazad
✗ Briši
Dodaj radnika
Unos redova
Zaključni obračun
Obrazac OZ-8
Obrazac OZ-9

PPPPD OL 00 bez olakšica

PPPPD OL 38 211

Rekapitulacija plate

Jedan za sve vrste isplate koje nemaju olakšicu:

ШИФРА ВРСТЕ ПРИХОДА	БРОЈ ДАНА	БРОЈ САТИ	ФОНД САТИ	БРУТО ПРИХОД	ОСНОВИЦА ЗА ПОРЕЗ	ПОРЕЗ	ОСНОВИЦА ЗА ДОПРИНОСЕ	ЗА У П Л А Т У		
								ПИО	ЗДРАВСТВО	НАЗАПОСЛ.
3.6	3.7	3.8	3.8a	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15
1 01 101 00 0	31	96	176	49.930,00	38.087,08	3.808,71	49.930,00	12.482,50	5.142,78	374,47

Drugi za istraživanje i razvoj:

ШИФРА ВРСТЕ ПРИХОДА	БРОЈ ДАНА	БРОЈ САТИ	ФОНД САТИ	БРУТО ПРИХОД	ОСНОВИЦА ЗА ПОРЕЗ	ПОРЕЗ	ОСНОВИЦА ЗА ДОПРИНОСЕ	З А У П Л А Т У		
								ПИО	ЗДРАВСТВО	НАЗАПОСЛ.
3.6	3.7	3.8	3.8a	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15
1 01 101 38 0	31	80	176	41.754,55	31.885,47	956,56	41.754,55	0,00	4.300,72	313,16

Napomena :

Za PPP-PD za olakšicu istraživanje i razvoj, potrebno je ručno na PU popuniti MFP polja i to MFP 2, MFP 4, MFP 12.

Iz gore navedenog primera to bi bilo MFP 2 = 49.930; MFP 4= 49.930; MFP 12= 49.930