

OBAVIJEST O IZNOSU PROSJEČNE STAROSNE MIROVINE ZA 40 I VIŠE GODINA MIROVINSKOG STAŽA

u mjesecu koji prethodi uključivanju u aktivnost projekta ili u mjesecu prije ukoliko HZMO još nije izdao podatke za mjesec koji prethodi uključivanju u aktivnosti projekta

Podatak o prosječnoj starosnoj mirovini za 40 i više godina mirovinskog staza dostupan je na mrežnoj stranici HZMO-a. U Izvješću „Pregled osnovnih podataka o stanju u sustavu mirovinskog osiguranja“, relevantan podatak nalazi se u stupcu „Prosječna neto mirovina u eurima“, u retku „Prosječna starosna mirovina prema ZOMO s mirovinskim stažem od 40 i više godina“ (u dijelu tablice bez međunarodnih ugovora). Sukladno navedenom, maksimalni iznosi za samačka, dvočlana i višečlana kućanstva navedeni su u tablici kako slijedi:

Mjesec i godina na koji se odnosi mirovina	Godina i mjesec isplate mirovine	Iznos prosječne starosne mirovine za 40 i više godina mirovinskog staža	Prag za samačka kućanstva	Prag za dvočlana kućanstva	Prag za tročlana kućanstva
PROSINAC 2024.	SIJEČANJ 2025.	915,62 €	1.098,74 €	1.831,24 €	2.746,86 €
SIJEČANJ 2025.	VELJAČA 2025.	917,75 €	1.101,30 €	1.835,50 €	2.753,25 €
VELJAČA 2025.	OŽUJAK 2025.	918,06 €	1.101,67 €	1.836,12 €	2.754,18 €
OŽUJAK 2025.	TRAVANJ 2025.	939,62 €	1.127,54 €	1.879,24 €	2.818,86 €
TRAVANJ 2025.	SVIBANJ 2025.	944,44 €	1.133,33 €	1.888,88 €	2.833,32 €
SVIBANJ 2025.	LIPANJ 2025.	944,51 €	1.133,41 €	1.889,02 €	2.833,53 €
LIPANJ 2025.	SRPANJ 2025.	944,69 €	1.133,63 €	1.889,38 €	2.834,07 €
SRPANJ 2025.	KOLOVOZ 2025.	946,86 €	1.136,23 €	1.893,72 €	2.840,58 €
KOLOVOZ 2025.	RUJAN 2025.	998,35 €	1.198,20 €	1.996,70 €	2.995,05 €
RUJAN 2025.	LISTOPAD 2025.	1.004,40 €	1.205,28 €	2.008,80 €	3.013,20 €
LISTOPAD 2025.	STUDENI 2025.	1.004,86 €	1.205,83 €	2.009,72 €	3.014,58 €
STUDENI 2025.	PROSINAC 2025.	1.005,22 €	1.206,26 €	2.010,44 €	3.015,66 €

Tablica će se svaki mjesec dopunjavati i ažurirati.

Navedena Izvješća dostupna su na poveznici <https://www.mirovinsko.hr/hr/2025-3757/3757>

PREDSJEDNICA:
Kristina Kutlešić-Baran