

Upute o radu / Evidencija radnog vremena / Radno vrijeme

Upozoravamo vas na to da je vaša dužnost svakodnevno bilježiti svoje radno vrijeme/radne sate u Evidenciju radnog vremena (registar), kako biste osigurali da vaši odrađeni sati odgovaraju obračunatim satima koji se moraju naplatiti, te na taj način i vaša plaća bude u cijelosti isplaćena.

Molimo obratite pažnju na sljedeće s time povezane točke/odredbe kojih se morate striktno pridržavati:

1. Vođenje evidencije radnog vremena

- Evidenciju radnog vremena mora se **u potpunosti i ispravno vlastoručno** ispunjavati.
- Evidenciju radnog vremena (sate) mora se ispunjavati (unositi) **svakog radnog dana, na početku i na kraju radnog vremena**.
- Moraju se zavoditi **stvarno odrađeni radni sati**, s minutnom preciznošću.
- Početak i kraj radnog vremena mora se unositi u predviđene stupce registra podataka (liste).
- Svaka radna pauza također se mora dokumentirati s minutnom točnošću.
- Ako dodatni radni sati (primjerice sati režije) nastaju u neuobičajenom opsegu, ti se dodatni sati moraju zabilježiti na početku i kraju na posebnoj listi u Evidenciji radnog vremena.
- **Ukupno trajanje radnog vremena, uz odbijanje vremena za pauze**, mora se zavoditi striktno i u minutu.
- Evidenciju radnog vremena mora se **obavezno krajem svakog mjeseca kompletno potpis(iv)ati** u dnu dokumentacije.

2. Radno vrijeme

- **Vrijeme potrošeno na oblačenje odjeće i opremanje za rad jest radno vrijeme.** Oba vremena provedena na terenskom području (reviru) i satnice za obavljene poslove već su uzeti u obzir prilikom obračuna radnog vremena.
- **Morate se striktno pridržavati modela radnog vremena** (početka, npr. u 6.00 sati, kraja, npr. u 10.00 sati) **koji je za vas određen.**
- **Započinjanje i završavanje poslovne aktivnosti prije i nakon zadanog vremena izričito je zabranjeno.**
- Prekovremeni rad koji Nadležnik/-ca objekta (za njega odgovorna osoba) nije izričito naložio/-la neće se tolerirati.
- **Zadane radne pauze moraju biti strogo poštovane.** Kako s obzirom na njihovu zadanu vremensku dužinu, tako iza njihov zadani vremenski model.