

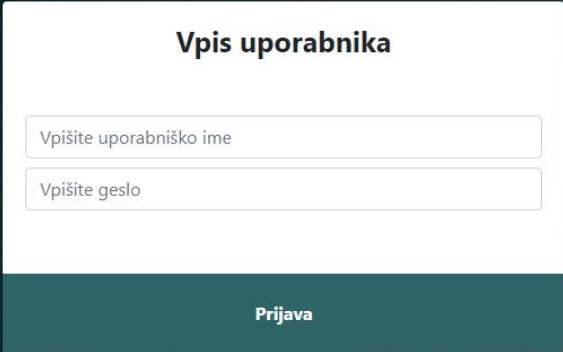
## Navodila za uporabo spletne aplikacije(Propalitus) – RIS

Naslov do spletne strani: <https://propalitusapp.000webhostapp.com/>

Prvo pride na vrsto prijava. Za testiranje sva generirala 4 različne uporabnike, 1. je za testiranje delovanja ko ima uporabnik vsaj en zapis odsotnosti ali prisotnosti. 2. Uporabnik je tak, da nima nobenega zapisa. In 3. uporabnik je tak, ki nima nastavljenе urne postavke zaradi česar program javi napako. 4. uporabnik pa je tak, ki ni več aktiven uporabnik, datum prenehanja je bil 28.4.2021.

Uporabniška imena ter gesla:

1. matic matic123
2. adnan adnan123
3. userNull userNull
4. neaktiven neaktiven123



The image shows a login form titled "Vpis uporabnika" (User Login) centered on a dark background. The form has a white background and contains two input fields: "Vpišite uporabniško ime" (Enter username) and "Vpišite geslo" (Enter password). Below the input fields is a teal button labeled "Prijava" (Login).

Ko se z uporabnikom prijavimo, nas preusmeri na naslednjo stran, kjer imamo pregled nad vsemi prisotnostmi in odsotnostmi, ki smo jih opravili.

Če se prijavimo z uporabnikom, ki ima nekaj vsaj nekaj opravljenih ur se nam na zaslonu prikaže še gumb za izračun plače, v nasprotnem primeru pa tega gumba ni in pokaže se nam napaka.

PRIHOD	ODHOD	UPORABNIK
2021-04-29 08:06:41	2021-04-29 16:06:41	2
2021-04-28 08:07:24	2021-04-28 16:07:24	2
2021-03-10 10:00:00	2021-03-10 15:00:00	2

DATUM	TIP	UPORABNIK
2021-04-27	Bol	2
2021-04-26	Dop	2

Izračunaj plačo

Mesec

Leto

Slika 1: user matic



Brez vnosov prisotnosti!

Brez vnosov odsotnosti!

Slika 2: user adnan



V primeru, da imamo opravljene neke ure ampak je nekdo od nadrejenih pozabil vnesti urno postavko se ob izračunu plače vrne napaka ne glede na vnešen mesec in leto. V tem je spletni strežnik kar počasen, saj nisva imela dovolj pravic, da bi na strežniku nastavila buffer, ki bi nama omogočal uporabo funkcije header(»location: link.php«), zato sva bila prisiljena uporabiti redirect funkcijo Javascripta, ki pa je malo počasnejša.

**Napaka! Ni urne postavke**

 Welcome userNull 

**Prisotnosti**

PRIHOD	ODHOD	UPORABNIK
2021-05-04 04:27:05	2021-05-04 12:27:05	5

 Brez vnosov odsotnosti! 

Izračunaj plačo

Mesec

Leto

Slika 3: user userNull

Plača je izračunana: **opravljene ure dela \* urna postavka + dnevi prisotnosti \* malica + prispevki odsotnosti**

Prispevki odsotnosti pa so izračunani: **Število dni bolniške \* 8 ur \* urna postavka \* 0.95 + število dni dopusta \* 8 \* urna postavka \* 1**

Kjer sta 0.95 in 1 Koeficienta

Ko pridemo do tega, da želimo za posameznega uporabnika izračunati plačo lahko vnesemo mesec in leto ročno, v kolikor pa polja pustimo prazna bo vzelo trenuten mesec in leto. S klikom na gumb nas preusmeri na novo stran, kjer dobimo obvestilo o dobljeni plači za mesec X in leto Y. V kolikor ni trenutni mesec in, da zapis še ni vpisan v podatkovno bazo se le-ta zapiše.

**Uporabnik: neaktiven**

Urna postavka: **6.00€**

Izračun za mesec: **4** Leto: **2021**

**Plača: 152.6€**

Izračunana plača je zapisana v Bazo

**NAZAJ**

Če je mesec tekoč se samo izpiše plača izračunana do trenutnega dne, če pa je že zapisana v bazo se pa samo izpiše, zraven pa še dopiše še datum izračuna.

Uporabnik: neaktiven

Urna postavka: 6.00€

Izračun za mesec: 4 Leta: 2021

**Plača: 152.60€**

Datum izračuna: 2021-05-17

**NAZAJ**

V primeru pa da je uporabnik neaktiven in da bi želeli dobiti plačo za mesec ko je že prenehal delati pa bomo dobili obvestilo, da je uporabnik prenehal z delom. Za ta test pa je pripravljen 4. uporabnik. In če želimo vnesti izračun za recimo maj 2021 bomo dobili obvestilo, da je uporabnik že zaključil z delom in se plača ne izračuna.

**Uporabnik: neaktiven**

**Urna postavka: 6.00€**

**Izračun za mesec: 5 Leta: 2021**

Uporabnik ni več aktiven od: **2021-04-28**

**NAZAJ**