

# NAVODILA ZA UPORABO PORTALA Z BAZO PODATKOV

## VSTOP V PORTAL

<https://meritve.zrs-kp.si>

### Podatki za prijavo:

Uporabniško ime: **gost**

Geslo: **gost**

S klikom na gumb "**Prijava**" vstopimo v portal



**ZRS**

**Prijava**

Uporabniško ime ali naslov e-pošte

gost

Geslo

....

Ostanite prijavljeni

**Prijava**

[O nas](#) | [Podpora](#) | [Zasebnost](#)

[Pozabil\(a\) sem geslo](#)

Izberemo ikono "[Inštitut za oljkarstvo](#)" in odpre se naša baza podatkov.





## 2. Oljčna muha

- Let oljčne muhe

Preglednica z večletnimi podatki spremljanja leta oljčne muhe. Nad tabelo imamo možnost izbire leta spremljanja in razpona opazovanja.

Leto meritev: <input type="text" value="2020"/>
Razpon opazovanja od: <input type="text" value="01.01."/> do: <input type="text" value="31.12."/>

- Napadenost plodov

V preglednici napadenosti plodov so podatki pregledovanja stotih plodov na vsaki lokaciji spremljanja.

**Aktivna napadenost** predstavlja seštevek jajčec, živih ličink prvega stadija, mrtvih ličink prvega stadija, živih ličink drugega stadija in mrtvih ličink drugega stadija.

**Škodljiva napadenost** predstavlja seštevek živih in mrtvih bub, imago in izhodnih odprtin.

- Primerjava oljčne muhe po lokacijah

Nad grafom lahko izberemo, ali bomo primerjali ulov po lokacijah ali napadenost plodov:

Ulov muhe  Napadenost plodov

Na levi strani nad lokacijo pa lahko izberemo leto spremljanja. Pod izbiro leta imamo tudi možnost izbire lokacij, za katere želimo, da nam jih graf izriše.

Leto meritev: <input type="text" value="2020"/>
---

Na grafu se lahko hkrati prikažejo največ štiri lokacije.

- Fenološke faze


Podatki za fenološke faze za vsako lokacijo spremljanja. Izbiramo lahko leto in razpon po želji.

- Grafični pregled podatkov

Pod tem zavihkom imamo možnost izrisa vrste vremenskih podatkov, prikaza ulova oljčne muhe in napadenosti plodov. Na levi strani ekrana lahko kot v prejšnjem primeru ponovno izbiramo leto opazovanja in lokacijo (na grafu je lahko prisotna le ena lokacija).

Nad grafom imamo napisan zadnji vneseni podatek o muhi (v našem primeru je to za datum 21. 6. 2021 – 0 muh) in zadnji podatek o napadenosti plodov (vezan na datum 28. 9. 2020 – 50 % napadenih plodov). Ob kliku na datum se izriše graf za tisti datum z želenimi parametri.

### Muha




Ulov: 0  
21.06.2021 02:00:00

Napadenost plodov: 50  
28.09.2020 02:00:00

Nad grafom opazimo tudi meteo kartico, kjer so prikazani povprečni podatki najbližje meteorološke postaje za pretekli dan.

### Meteo






Meteo postaja: Mala Seva - Izola

Temperatura: 23.1 °C	Smer vetra: ? °
Vlaga: 38.0 %	Temp. tal na 5cm: 25.0 °C
Omocenost lista: 0.0	Temp. tal na 10cm: 23.4 °C
Padavine: 0.0 mm	Temp. tal na 20cm: 23.1 °C
Veter: ? km/h	Temp. tal na 30cm: 22.5 °C
	Temp. tal na 40cm: 21.8 °C

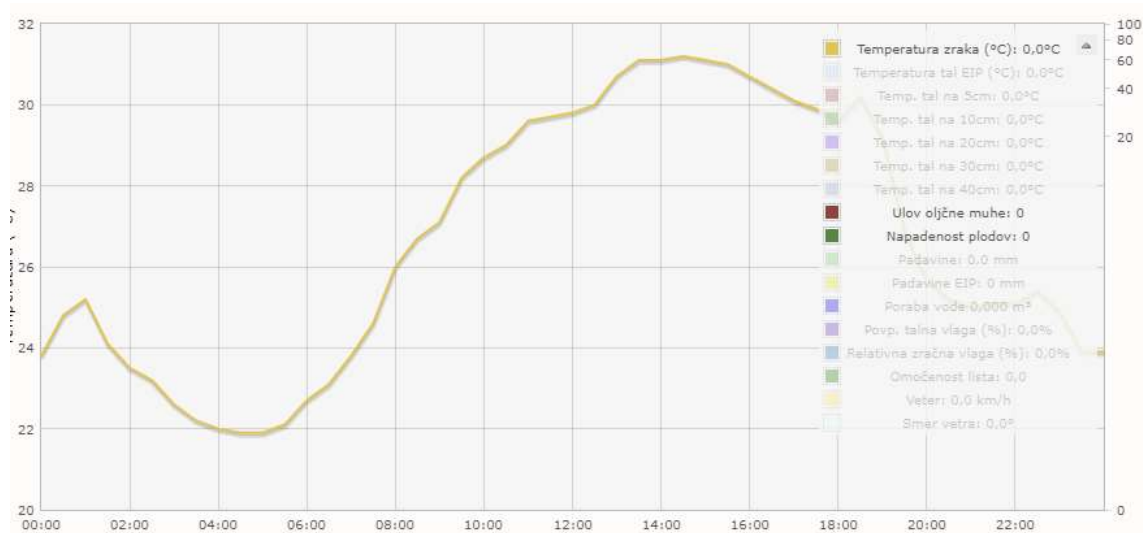
02.07.2021 00:30:00

Izberemo lahko, ali želimo imeti dnevni, tedenski, mesečni ali letni izris. Odločimo se, kateri datum želimo, s klikom na puščice pa se premaknemo na naslednji dan, teden ali mesec.

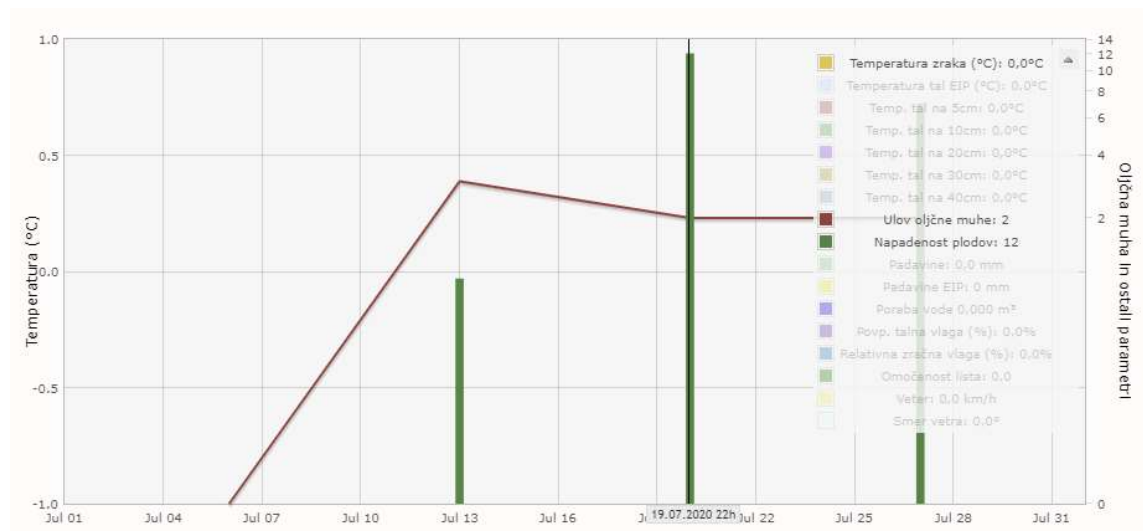
Razpon  Span count  Datum     

S klikom na  se nam izriše graf za tekoči dan. S klikom na ikono  lahko shranimo sliko, s klikom na  pa lahko podatke izvozimo.

Na desni strani grafa je legenda, ki nam pove, kaj določena barva prikazuje. Če želimo parameter odstraniti ali dodati, enostavno kliknemo na barvno polje ob parametru.



Ob premiku z miško po grafu se nam v legendi izpiše vrednost za parameter na datum oz. ura, kjer imamo postavljen miškin kazalec.



### 3. Zemljevid

Na zemljevidu imamo prikazane točne lokacije spremljanja oljčne muhe. Ko kliknemo na enega od markerjev oz. lokacijo, se nam izpiše ime lokacije. Ob kliku ogleda podatkov nas preusmeri na zavihek "Grafični pregled podatkov", kjer nam izriše graf za tekoči dan.

