



Januar 2022

## DOPOLNITEV PRAVILNIKA – EKOKVIZ 2021/2022

Trenutne razmere žal **ne omogočajo ekipne izvedbe tekmovanja v Ekokvizu za OŠ**. Kot organizatorji tekmovanja v projektu EKOKVIZ OŠ 2021/2022 smo se odločili, da v letošnjem šolskem letu tekmovanje prilagodimo tako, da bodo učenci vseeno lahko sodelovali, vendar ne kot ekipa, temveč kot posamezniki. Zaradi predvidene epidemiološke situacije bo šolsko in državno tekmovanje potekalo preko spleta.

Šolsko tekmovanje bo potekalo **27. januarja 2022, med 7. in 15. uro**, preko spletne povezave. Tekmovanje bo potekalo individualno. Vsak sodelujoči učenec bo tekmoval iz vsebine oz. razreda katerega obiskuje.

- ✓ Učenci 6. razreda bodo tekmovali iz vsebine, ki je namenjena 6. razredom: **Gozd in gozdarstvo v Sloveniji ter Biotska pestrost in podnebne spremembe**
- ✓ Učenci 7. razreda bodo tekmovali iz vsebine, ki je namenjena 7. razredom: **Ekosistemi ter Biotska pestrost in podnebne spremembe**
- ✓ Učenci 8. razreda bodo tekmovali iz vsebine, ki je namenjena 8. razredom: **Električna energija ter Biotska pestrost in podnebne spremembe**

### Navodila za šolsko tekmovanje:

Tekmovanje bo potekalo preko spleta. Mentorji boste prejeli povezavo in za vsakega prijavljenega učenca posebej šifro, ki jo boste posredovali učencu, s katero bo na dan tekmovanja dostopal do reševanja kviza. Vsak učenec bo imel v svoji skupini glede na vsebino 30 vprašanj (6 vprašanj iz vsebine, ki je namenjena vsem učencem – Biotska pestrost in podnebne spremembe in 24 vprašanj iz svojega področja). Učenci 6. razreda bodo imeli vprašanja iz poznavanja vsebine **Gozd in gozdarstvo v Sloveniji ter Biotska pestrost in podnebne spremembe**. Učenci 7. razreda bodo imeli vprašanja iz poznavanja vsebine **Ekosistemi ter Biotska pestrost in podnebne spremembe** in učenci 8. razreda bodo odgovarjali na vprašanja iz vsebine **Električna energija ter Biotska pestrost in podnebne spremembe**.

Vsak učenec tekmuje le enkrat in ima za odgovarjanje na voljo 20 minut. Čas se začne meriti od trenutka, ko se učencu na ekranu izpiše prvo vprašanje. Vsak učenec lahko tekmuje samo enkrat. Ko zaključi Ekokviz, ne more ponovno opravljati uradnega dela tekmovanja.

### Potek šolskega tekmovanja

Šolsko tekmovanje bo za vse tri kategorije (6., 7. in 8. razred) potekalo na isti dan. Glede na število tekmovalcev smo začetni čas tekmovanja zaradi sistemske omejitve razdelili na regije. Tekmovanje bo potekalo po naslednjem razporedu:

- ✓ **mariborska in gorenjska regija od 7. do 9. ure**
- ✓ **celjska in novomeška regija od 9. do 11. ure**
- ✓ **goriška, obalna, severnoprimska in pomurska regija od 11. do 12. ure**
- ✓ **osrednjeslovenska regija od 12. do 15. ure**

Vsi prijavljeni učenci iste šole in posameznega razreda pričnejo s tekmovanjem istočasno. Čas določi mentor, skladno z razporeditvijo tekmovanja po regijah. Na vsaki šoli bo zmagovalec učenec, ki bo dosegel največ točk iz vsake kategorije oz. vsakega razreda (6., 7. in 8.). Iz vsake šole gredo na državno tekmovanje zmagovalci vsakega razreda. V primeru, da bosta imela dva učenca enako število točk v svoji kategoriji (6., 7. ali



8.razred), se upošteva krajši čas reševanja. V primeru, da imata dva ali več učencev na šoli v svoji kategoriji enako število točk in enak čas, gredo na državno tekmovanje vsi učenci.

### **Državno tekmovanje: 11. marec 2022**

Državnega tekmovanja se bodo udeležili zmagovalni učenci posamezne kategorije/posameznega razreda na vsaki šoli (6., 7. in 8.). Na državnem tekmovanju učenci tekmujejo preko spleta in odgovarjajo na 30 vprašanj iz posamezne razpisane vsebine. Državno tekmovanje poteka preko spleta na vsaki posamezni šoli.

Po kriterijih, ki jih na podlagi doseženih rezultatov določi tekmovalna komisija, se na državno tekmovanje uvrstijo še dodatni učenci iz regije, ki bo imela največ tekmovalcev. Obenem lahko komisija uvrsti na državno tekmovanje tudi učence iz ostalih regij; kriterij je najboljši rezultat med drugouvrščenimi učenci.

Zmagovalci v posamezni kategoriji so učenci, ki bodo dosegli najvišje število točk. V primeru, da imata v posamezni kategoriji dva učenca enako število točk, se bo upošteval krajši čas reševanja. V primeru, da imata dva učenca enako število točk in enak čas, oba dosežeta enako mesto.