

## TEKMOVANJE IZ ZNANJA BIOLOGIJE ZA PROTEUSOVO PRIZNANJE

Koledar:

Šolsko izbirno tekmovanje: **26. januar 2017**  
**(zadnji rok za prijavo pri mentorici je 24. 1. 2017)**  
Državno tekmovanje: **18. marec 2017 v Ljubljani**

**1. in 2. letniki** srednjih šol:

Tema: **FAVNA IN FLORA PRESIHAJOČIH JEZER**

*Literatura na to temo je objavljena na spletni strani ZOTKS (biologija-razpis) ali na povezavi*

<https://www.zotks.si/biologija/razpis>

**3. in 4. letniki** srednjih šol:

**vsebine po obsegu obveznega programa za program Splošna gimnazija.**

**Zahtevani obseg potrebnega znanja si oglejte na <https://www.zotks.si/biologija/razpis>**

Najboljši štiri v državi se bodo udeležili 28. Mednarodne biološke olimpijade, ki bo potekala od 23. do 30. julija 2017 v Veliki Britaniji v mestu Coventry. Več si lahko ogledate na <http://ibo2017.org/>

### **PRIJAVNI POSTOPEK:**

Prijavite se tako, da čim prej izpolnite spletno prijavnico, da bomo lahko organizirali priprave na tekmovanje. Ne pozabite je oddati (submit).

**Zadnji rok, ko vas še lahko uvrstimo na tekmovanje je 24. januar 2017.**

**Za neprijavljene sem kontaktna oseba organizatorica tekmovanja, Tatjana Durmič.**

### **Informacija za dijake, ki so v lanskem letu dosegli dobre rezultate:**

*Tudi v šolskem letu 2016/17 dijakom, ki jih zanima biologija, na ZOTKS ponujajo **Zimske biološke delavnice.***

*Potekale bodo v januarju, v treh vikendih. Podrobnosti o delavnicah bodo objavljene najkasneje v oktobru (povzeto po razpisu v že omenjeni povezavi).*

### **Kdo se jih lahko udeleži?**

*Prostor na delavnicah je omejen na 20 dijakov. Na delavnice bodo vabljeni dobitniki zlatega priznanja v 3. letniku iz šolskega leta 2015/16. Poleg njih, se bodo preko spletnega obrazca, do 30. novembra 2016 lahko prijavi vsi, ki jih biologija zanima in bi radi poglobili svoje znanje. Če bo prijav več, bo dokončni izbor opravila komisija na podlagi motivacijskega pisma in odgovorov na zastavljeni problem v spletnem obrazcu. Spletni obrazec bo dosegljiv v začetku novembra.*