

## Biologija 9.b

### SPLOŠNA NAVODILA

Še vedno so v uporabi:

- Spletna učilnica Biologija 9: <https://ucilnice.arnes.si/course/index.php?categoryid=7754>
- Kanal v Komunikaciji eA: Biologija 9
- Videokonferenca (preko aplikacije ZOOM)

### OCENJEVANJE NARAVOSLOVNEGA DNE

**Učenci, ki morejo še kaj dopolniti ali še niso oddali projektnega dela naj to storijo čimprej.**

### NALOGA: BIOLOŠKA RAZNOVRSTNOST SLOVENIJE

Danes boste podatke iskali po spletu. Raziskali boste, zakaj ima Slovenija tako visoko biodiverzitetu in poiskali organizme, ki so značilni za posamezna območja v Sloveniji.

#### Aktivnosti

Vse podatke, ki jih potrebuješ za reševanje obeh nalog poišči na spletu.

**BIOTSKA RAZNOVRSTNOST SLOVENIJE**

Območje Slovenije je v evropskem merilu biotsko zelo raznovrstno. Po zdaj znanih podatkih živi v življenjskih združbah ekosistemov v Sloveniji približno 30.000 rastlinskih, glivnih in živalskih vrst.

10 Navedi nekaj razlogov za veliko biotsko raznovrstnost Slovenije.

11 Na spletu ali v strokovni literaturi poišči, kje v Sloveniji živijo spodaj navedeni organizmi, in to označi na zemljevidu. Oglej si tudi njihove slike.  
1 obmorska možina, 2 planika, 3 bela štoklja, 4 človeška ribica, 5 rjavi medved, 6 sardela, 7 gams, 8 bukev, 9 breza, 10 plavajoči plavček

Če se spomniš še kakšne rastline ali živali, ki je značilna za določeno območje Slovenije, jo vpiši na zemljevid.

Endemiti so živa bitja, ki živijo le na določenem območju.

- 12 Izberi si po eno rastlino in žival, ki je značilna samo za Slovenijo, ter jo ob pomoči spleta ali strokovne literature uvrsti v rastlinski oziroma živalski sistem.

<i>Skica rastline</i>	<i>Fotografija rastline</i>
<i>Uvrstitev v rastlinski sistem</i>	

<i>Skica živali</i>	<i>Fotografija živali</i>
<i>Uvrstitev v živalski sistem</i>	

**Vaše delo fotografirajte in ga pošljite na e-naslov [bernarda.potocnik1@guest.arnes.si](mailto:bernarda.potocnik1@guest.arnes.si)!  
V zameno dobite rešitve!**

Od vas želim pridobiti naslednje podatke:

- vse rešene aktivnosti