

Biologija 9.A

Pozdravljeni, učenci,
preteklo uro ste spoznali primer dedovanja – **kodominanca**. Dobili ste tudi vsa potrebna navodila za samostojno delo. Več primerov reševanja s Punnettovim kvadratom smo naredili že skupaj, zato menim, da vam naloga ne bo delala težav.

SAMOSTOJNO DELO: PODATKI NA SPLETU

Na spletu poišči primere kodominantnega križanja in jih zapiši:

- v sDZ str. 43-naloga 18

ODDAJ NALOG V SU: MOJA KRVNA SKUPINA

1. Pojdi v spletno učilnico BIO9_BP <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=27795>.
2. Opravi nalogo Krvna skupina (kodominanca).

The screenshot shows a grid of course modules with the following titles and progress indicators:

- Skatla z vprašanji (Napredok: 0%)
- Biologija - veda o življenju (Napredok: 20%)
- Snov in energija v živih sistemih (Napredok: 0%)
- Celica - osnovna enota živega (Napredok: 0%)
- Raznolikosti osebkov (Napredok: 0%)
- Osnovni mehanizmi dedovanja (Napredok: 0%)
- Lov za skritim zakladom (Napredok: 0%)

The detailed view of the 'Osnovni mehanizmi dedovanja' module shows a search bar with the text 'Krvna skupina (kodominanca)' entered. An orange arrow points to this search bar. In the bottom right corner, there is a button labeled 'Sledenje napredku' with a question mark icon.

3. Natančno preberi navodilo v nalogi.
4. Nalogo rešiš z uporabo Punnettovega kvadrata.
5. Razloži rezultate – z odstotki opišeš genotipe in fenotipe.
6. Fotografiraj svoje delo in ga oddaj v spletno učilnico.

Rok za oddajo je petek, 29. 1. do 23:59. Za opravljeno delo dobiš **1 točko**.