**SREDA, 25. 3. 2020 za 9. a in 9. c, 4. ura pouka na daljavo**

**NASLOV: PRILAGODITVE ORGANIZMOV**

Odpri učbenik na strani 76-77 in preberi poglavje *Prilagoditve organizmov* do *Skritega sorodstva.*

Ko si končal z branjem, si poglavje poglej še na iRokusovi strani (<https://www.irokusplus.si/izbirka/biologija-9>).

Nato v zvezek odgovori na sledeči vprašanji:

1. Na kratko opiši, kako so se polarna, navadna in puščavska lisica ali fenek **prilagodile na različna okolja, glede na to, da imajo skupnega lisičjega prednika in so si sorodne.**

2. Kaj je mimikrija? Dopiši primere.

*Odgovor najdeš na str. 84 ali na iRokusovi strani pri poglavju Prilagoditve organizmov.*

Tokrat mi odgovora pošlji na mail: jana.rzen@os-igroharja.si. Pričakujem, da v zadevo zapišeš tvoje podatke (ime in priimek). Dopiši še, če ti je prijava v iRokus uspela. Tvoje odgovore pričakujem do nedelje, 29. 3. 2020. Verjamem, da ne boš imel-a težav ☺

Če hočeš izvedeti več, si preberi še članek *Odpornost bakterij proti antibiotikom* (čisto spodaj pri poglavju *Prilagoditve organizmov* na iRokusovi strani, označeno s spodnjimi ikonami, izberi tretjo ikono).



Naj ti bo učenje v veselje ☺