

## NARAVOSLOVJE 6 (b)

6.b (16. 3. – 20. 3. 2020)

### 1. Tema: Transport snovi v rastlini

(naloga, osnovna zgradba, primerjava razporeditve žil enokaličnic in dvokaličnic, pomen listih rež)

Gradivo: učbenik DOTIK NARAVE 6 (4. Poglavlje, str. 75 – 77)

Spletna str.- 5. Zgradba in delovanje rastlin (vedez.dzs.)

E učbenik .

[www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)

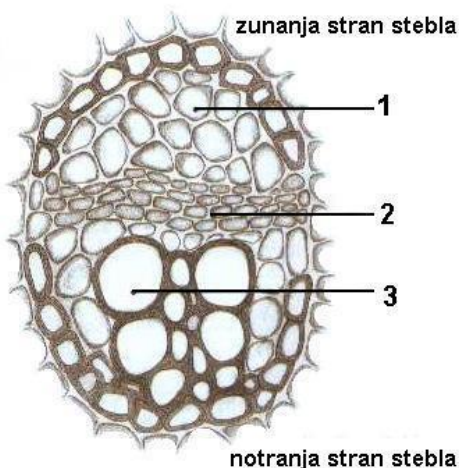
#### Postopek prijave/registracije:

1. Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. a. Na portalu iRokus.si gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.  
b. Na portalih Lilibi.si, Radovednih-pet.si in iRokusPlus.si pa vas bodo vsa gradiva že čakala v vaši iZbirki.

Priporočamo uporabo brskalnika **Mozilla Firefox**.

#### OPORNE TOČKE

1. Opiši žilo. (str.65, 75)



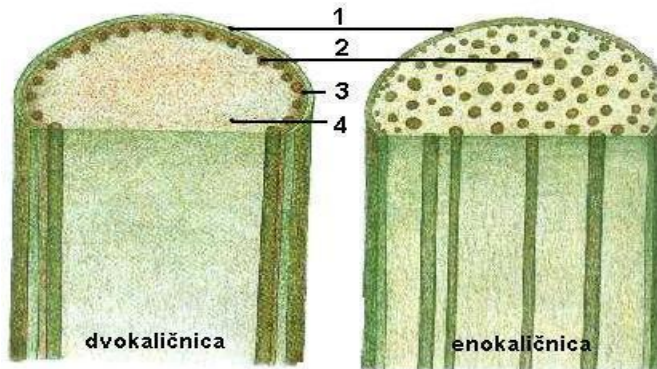
1. sitaste cevi (prevejajo hrano)-rdeča barva puščic
2. kambijske celice (le dvokaličnice, lahko tvorijo les)
3. vodovodne cevi (prevajajo vodo)- modra barva puščic

2. S pomočjo slike, na str. 75, opiši transport snovi po žili. (smer, del žile).
3. Kje se nahajajo listne reže? (glej poglavje list!)
4. Katere snovi se izmenjujejo skozi listne reže? Zakaj morajo včasih biti žile zaprte?
5. Skiciraj in opiši žil pri enokaličnicah in dvokaličnicah. (glej skico v uč . str. 96)



SLIKA 1  
Zgradba stebra

1 - povrhnjica      2 - žile      3, 4 - osnovno tkivo



Slika 2  
Razporeditev žil

