Pozdravljeni!

Sem Manca Leskovec, študentka 3. letnika Pedagoške fakultete v Ljubljani, kjer študiram biologijo in gospodinjstvo.

Trenutno opravljam prakso pod mentorstvom vaše učiteljice, gospe Petre Ušaj.

Ta teden sem za vas pripravila **preverjanje znanja**.

**Rešite učni list** in mi ga **do konca tedna pošljite** na e-mail naslov [manca.leskovec@gmail.com](mailto:manca.leskovec@gmail.com), lahko tudi [petra.usaj@os-sturje.si](mailto:petra.usaj@os-sturje.si).

Pišite tudi, če boste potrebovali dodatno pomoč in če imate še kakšno vprašanje.

Uspešno reševanje! 😊

V petek pa boste imeli z **vašo učiteljico video klepetalnico**, kjer boste **preverili do sedaj osvojeno znanje pri naravoslovju**.

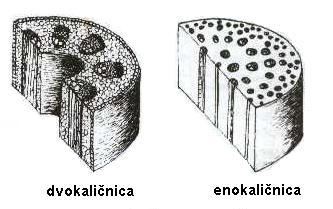
Povezavo do video klepetalnice vam bo učiteljica poslala na vaše elektronske naslove **v četrtek**.

**Če ima kdo naslov, ki ni šolski, naj to sporoči na učiteljičin elektronski naslov:** [petra.usaj@os-sturje.si](mailto:petra.usaj@os-sturje.si)

**PREVERJANJE ZNANJA**

1. **Na spodnji sliki sta prereza dveh stebel. Zapiši katero steblo pripada enokaličnici in katero od dvokaličnici.**

Za vsako navedi še **primer rastline.**



**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

primer rastline:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ primer rastline:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Naštej **tri rastline** s **preobraženimi listi** in dopiši, kakšno **vlogo** imajo**.**
2. Rastlina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vloga preobraženih listov:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

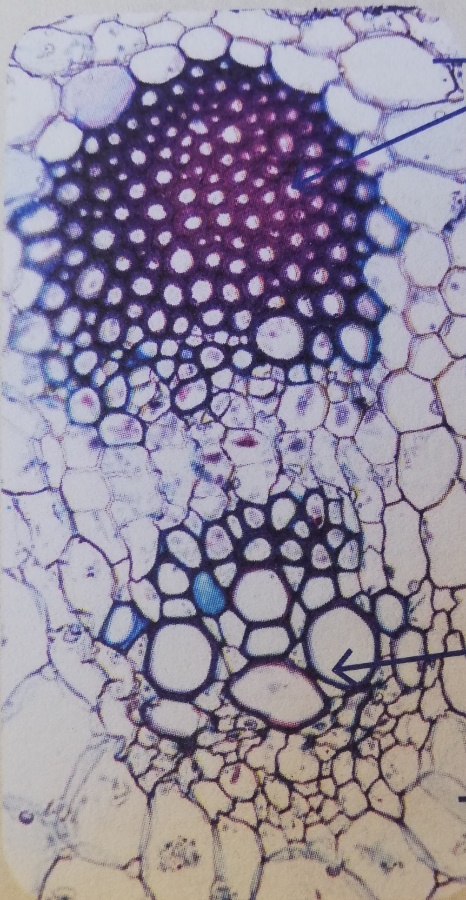
1. Rastlina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vloga preobraženih listov:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Rastlina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vloga preobraženih listov:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Na fotografiji je prerez žile v steblu pod mikroskopom. Dopolni.**

* Snovi po rastlini potujejo po **žilah**, ko so zgrajene iz 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cevi in 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cevi ter 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**1**

**3**

**2**

1. **Primerjaj transport vode z mineralnimi snovmi in transport hranilnih snovi s pomočjo tabele.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TRANSPORT VODE Z MINERALNIMI SNOVMI** | **TRANSPORT HRANILNIH SNOVI (sladkorjev)** |
| **Kje poteka (po katerih ceveh)?** |  |  |
| **Smer** |  |  |

1. **Kakšno vlogo pa ima žilni kambij?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Popravi napačne trditve.**
2. Osrednji del debla je lubje, zunanji del pa les.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Letnice označujejo letni prirastek lesa.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Les prevaja vodo in sladkorje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zapiši **4 poljubne rastline** in **poimenuj organ,** kjer te shranjujejozaložne snovi.

|  |  |
| --- | --- |
| **RASTLINA** | **ZALOŽNI ORGAN** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Spomni se poskusa **KAJ VPLIVA NA KALITEV.**

Napiši, **kateri pogoji** morajo biti izpolnjeni**, da seme vzkali.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Na podlagi ugotovitev poskusa **KAJ SE SKRIVA V SEMENU** zapiši, **od kje** mlada rastoča rastlina, ki še ne opravlja fotosinteze**, črpa hrano?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_