

# Samblike, sammalde ja puuseente püsinäitus

## Õpetajale

Tööleht sobib 6.-9. klassi õpilastele.

Eestis levinumaid samblaid, samblikke ja puuseeni tutvustav püsinäitus asub peavärvast tulles vasakut kätt. Eksponeeritavaid liike on üle kaheksaja, neid vahetatakse igal aastal. Näitus on varustatud teabetahvlitega ning vaadeldav aasta ringi.

Ülesandeid võib lahendada ka grupitööna. Õpetaja peaks juhtima tähelepanu teabetahvlitele ning etikettidele, millelt õpilased leiavad liikide nimetused.

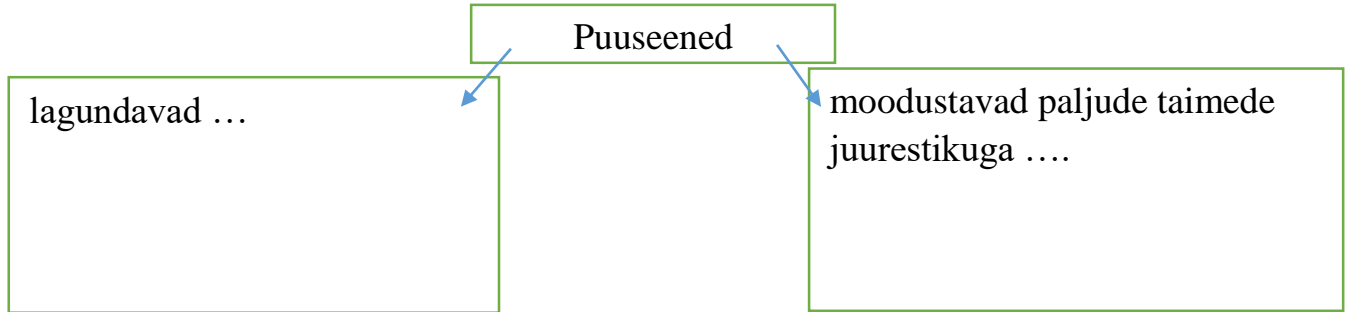
Enne botaanikaaeda tulekut saab tutvuda püsinäituse trükisega kodulehel: [http://botaanikaaed.ee/wp-content/uploads/2016/05/TBA\\_eeesti\\_pysinaitus.pdf](http://botaanikaaed.ee/wp-content/uploads/2016/05/TBA_eeesti_pysinaitus.pdf). Tekstid trükises ja teabetahvritel aitavad õpilastel töölehti täita.



# Samblike, sammalde ja puuseente püsinäitus

## Tööleht õpilastele

Lõpeta kastikestes laused puuseente olulisusest.



Leia püsinäituselt kolm erinevat substraati, millel samblikud võivad kasvada. Kirjuta iga substraadi juurde ka ühe liigi nimetus.

- 1.
- 2.
- 3.

Kuidas erinevad samblad samblikest ja puuseentest?

.....  
.....  
.....  
.....

Leia etiketidelt ladinakeelsele nimetusele eestikeelne vaste. Kirjuta iga nimetuse tahta kas tegemist on puuseenega (PS), samblikuga (SA) või samblaga (SM).

*Ramalina farinacea* -

*Piptoporus betulinus* -

*Rhytidiadelphus squarrosus* -

*Polytrichum strictum* -

*Homalothecium sericeum* -

*Cladonia stellaris* -

*Hypogymnia physodes* -

*Inonotus obliquus* -

*Phellinus nigricans* -

Mis on samblikuaineid? Miks nad on samblikele olulised?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Inimesed on aastasadu samblaid, samblikke ja puuseeni väga mitmeti kasutanud. Kirjuta iga pildi juurde kuidas neid kasutatakse.



