

# SEENTE MITMEKESISUS




Iseseisev grupidöö



Tiimiliikmete nimed:

1. Kirjutage peast 8 seeneliiki, mida teate.


2. Võrdle ette antud liigi näitel seent taime ja loomadega. Kirjuta sarnasused ja erinevused.

	Taim - harilik võilill 	Seen - kukeseen 	Loom - põder 
Liikumisvõime			
Toitumine / energia saamine			
Paljunemine			
Rakkude ehitus			
Roll looduses			
Kus võib neid kohata?			

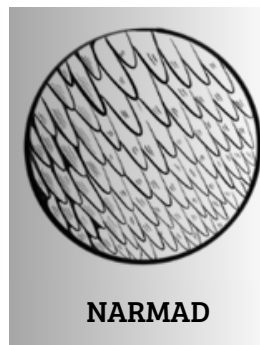
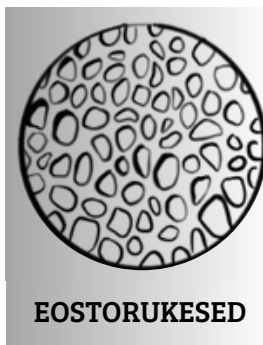
3. Proovi enda grupi samblavaibalt määrata vähemalt üks seen, kasutades seente lühimäärajat.  
NB! Kõiki seeneliike ei saa lühimääraja abil määrata.

Millise seene määrasite?

Millised tunnused olid määramisel teile kõige olulisemad?

Millisest tunnusest ei olnud määramisel üldse abi?

4. Uuri ja võrdle omavahel kolme seeneperekonda, millest ühel on eoslehekesed, teisel eostorukesed ja kolmandal narmad. Vajadusel kasuta abimaterjali.



Seeneperekond			
Nimeta seene osad, mis sinu valitud perekonnal esinevad (kübar, jalg, krae, tupp, eoslehed, eos-torukesed, jne)			
Võrdle seente kübara kuju ja värvust alt ning pealt			
Võrdle seente jala kuju ja värvust			
võrdle seente lõhna			

5. Arutle grupis, kuidas mõjuvad kliima- ja keskkonna muutused seentele. Kirjuta märksõnadega üles arutelu käigus tekkinud mõtted ning lisa üks näide, mis kinnitab teie järeldusi.

6. Miks on seened olulised nii looduses kui inimeste jaoks? Kirjuta vähemalt 3 põhjust!

7. Vaadake ringi iseseisva töö lahendamiseks mõeldud alal. Kas leiate mõne 1. ülesandes kirjutatud liigi? Kui jah, siis tõmmake sellele joon alla. Vajadusel kasuta lühimääraja abi.