

Samblad

See vapper ellujääja on sammal

1. Miks ei saa samblad kasvada suureks? (2)

2. Leidke näituselt Eesti kõige suurem sammal
 - 2.1. Miks see liik saab nii pikaks kasvada?

Kasta sammalt!

1. Mängige mängu „Kasta sammalt“ ja jälgige, millised muutused toimuvad sammaldega, kui nendele vett valada. Pange kirja, mida märkasite:

Igal samblal oma nägu

1. Uurige samblaid luubiga:

Lainjas kaksikhammas – kas sellel samblal on leherood või ei?

Harilik palusammal – väga iseloomulikuks tunnuseks on varre värvus, mis värvi on vars?

Veerev kivi ei sammaldu

1. Millega samblad kinnituvad?

2. Leidke näituselt erinevaid pindu, kus samblad on kasvama hakanud

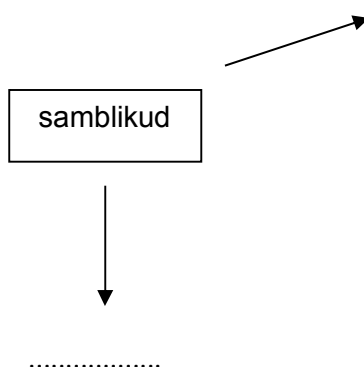
Samblaad on popp (samblasõbrad, professorid)

1. Millised „nupid“ on sammaldel vee säilitamiseks?

Samblikud

Ametid ökosüsteemis

1. Täiendage skeemi samblike osa kohta looduses.



Kirev seltskond

1. Uurige puutüvesid ja maapinda ning proovige leida eri kasvuvormiga samblikke. Otsingu tulemuste kontrollimiseks vajutage kirjelduse juures olevat nuppu, leidke nimekirjas nimi ja kirjutage tabelisse

põõsassamblikud	lehtsamblikud	kooriksamblikud

Kordumatuse 1000 põhjust – samblikuained

1. Teadlased kasutavad samblikuaineid liigi määramiseks. Miks on aga neid aineid vaja samblikel?

Aeglane kasv, pikk elu

1. Millise eelise annab aeglane kasv samblikele taimede ees?