

## Päevakava

### Suveakadeemia 1. päev, 15. august

**10.00** Kogunemine, tervituskohv, päevakava ja olmetingimuste tutvustus **Hobukooli park (Koordi, 73212 Järva maakond)**

**10.45** Roteeruvad töötoad kolmes rühmas  
a) separeeriva kuivkäimla õpituba  
b) veepuhastussüsteemide praktiline läbimängimine makettide abil  
c) loodusehituse disaini õpituba

**13.00** Lõuna

**14.00** Hobukooli Pargis kasutatavate veepuhastussüsteemidega tutvumine ning erinevate hoonete külastamine, kus on kasutatud ringmajanduse lahendusi, taaskasutades ehitusjääke või lammutatud hoonete osi

**15.00** Kohvipaus

**15.15** Inspireerivad lühiettekanded:

- Lähme nulli: ringmajanduse tänapäev ja tulevik. *Katarina Papp (Tallinna Strateegia keskuse ringmajanduse ekspert)*
- "Kliimaneutraalsed vee-ja reoveepuhastussüsteemid ning arengukoostöö". *Vallo Lemmiksoo (Aquaconsult Baltic projektijuht)*

**16.00** Ühendame kogetud teemad ja teeme loodusehituse ülesandeid Savimaja komplektiga

**18.00** Õhtusöök

**19.00** Rattamatk [Esna galeriisse](#) (edasi-tagasi 10 km, kes ei soovi rattaga, saab autoga minna), mille missioon on esile tõsta eri valdkondade pühendunud meistrite ja süvatundjate tööd. Galerii on osa Lilian ja Martin Bristol'i majapidamisest, kuhu kuuluvad veel tekstiilitöökoda, puutöökoda ning kuldtikandi ateljee. Tutvume galerii ekspositsioonidega ja vestleme omanikega süvenemise olulisusest materjalide ja tehnoloogiate tundma õppimisel.

**21.30** (hiljemalt) jõuame tagasi Hobukooli parki ning suundume ööbima Tõru hotelli Paides (aadress Pikk 42, Paide, 72720 Järva maakond).

## Suveakadeemia 2. päev, 16. august

**7.00** Hommikune märkamisretk Paide ajaloolisel taliteel (hotelli juurest ja tagasi)

**8.00** Hommikusöök hotellis, sõit tagasi Hobukooli parki

**9.00** Keskkonnaharidusalase koostöö ja huvikaitse arutelu

**10.15** Sirutuspaus

**10.30 -11.40** Kogemuste vahetamise õpitoad (I voor), kaks paralleelset õpituba

- **Climate Fresk kliimamuutuste töötuba / Anete Altrov, Eesti loodusemuuseum**  
Eesti Loodusemuuseum pakub kliimamuutuste õppeprogrammi, mis põhineb Climate Fresk organisatsiooni õppevaral ja meetodikal. Töötoas tutvume Climate Fresk kontseptsiooniga, arutleme, miks see sobib eelkõige just täiskasvanutele, kuidas jõuda selleni, et ise neid

töötubasid läbi viima hakata ja milline on olnud Loodusmuuseumi senine kogemus täiskasvanuharidusega.

- **Kuidas taltsutada plastmassi / Ave Kikas, Eesti Rahva Muuseum**

Töötoas, mis toimub muuseumikeskkonnast väljaspool, toimub tund teises võtmes, ent põhiideed saab siiski edasi anda. Muuseumitunnis tutvustatakse erinevaid plastmasse ja nende saamismeetodeid ning saadakse ülevaade materjali ajaloost. Õpetatakse eristama erinevaid plastmassi liike ning uuritakse nende kasutamist ja hoidmist. Selgitatakse plastmassi osalust ülemaailmses reostuskriisis ning võrdluses muude materjalidega, ka selle materjali teadlikuma kasutamise vajalikkust.

**11.50 -13.00** Kogemuste vahetamise õpitoad (II voor) , kaks paralleelset õpituba

- **Roheootus: maavarade- ja energeetika-teemaline rollimäng / Maria Ivanova, Tartu loodusmaja**

Töötuba eesmärk on käsitleda maavarade kaevandamisega seotud keskkonna- ja sotsiaalseid probleeme ning tekkivaid konflikte. Materjal pakub sissevaate rohelisema energia tootmiseks vajalikke maavarade maailma ning annab õpilastele võimaluse näha erinevaid perspektiive kestlikuma maailma kujundamiseks. Töötoas kasutatakse haridusliku rollimängu metoodikat.

- **Õppeprogrammi kirjelduse koostamine / Maarika Männil, Muraka märgise õppeprogrammide hindamise koordinaator**

Koosloome töötuba, kus mõtleme välja üheskoos ühe uue õppeprogrammi ja koostame selle näidis-kirjelduse keskkonnahariduse portaali. Ettepanek on võtta loodava õppeprogrammi õpisisu suveakadeemia esimesel päeval õpitust ja kogetust ning lisada seoseid kliimamuutuste temaatikaga. Teeme koos läbi kõik etapid, mis annavad praktilist tuge murakamärgisega õppeprogrammi kirjelduse loomiseks.

**13.10** Kokkuvõtted

**13.30** Lõuna ja suveakadeemia lõpetamine