

MIKS.EE SUVEKOOL

ÕPPIMINE AVATUD ÕPPEKESKKONNAS

17. - 18. augustil 2020 Narva-Jõesuus

17. august, esmaspäev

10:30	Saabumine ja hommikukohv
11:00	Avasõnad
11:10	Teaduskommunikatsiooni eesmärgid ja kuidas nendeni jõuda - Aare Baumer (SA Tallinna Tehnika ja teaduskeskus), Arko Olesk (Tallinna Ülikool) ja Terje Tuisk (Eesti Teaduste Akadeemia)
	Kuidas teadusteamadega meedia tähelepanu saada? Priit Rajalo (ERR)
13:25	LÕUNA
14:25	Koolide ja kooliväliste partnerite koostöövormide tutvustus – Eva Pruusapuu (ETAg)
	Koostöövormid TÜ Teaduskooli näitel Riin Tamm (Tartu Ülikooli teaduskool)
15:40	Kogemusõpe avatud õppekeskkonnas - Inge Timoštšuk (Tallinna Ülikool)
	Mis muudab koostöise õppe väljaspool klassiruumi õpetajale keerukaks? - Helene Uppin (Tallinna Ülikool)
17:00-18:00	Töötuba- Teaduskommunikatsiooni indikaatorid - Arko Olesk (Tallinna Ülikool); töötuba- Teadmiste takistusrada - Kairi Põldsaar (Tartu Ülikool); töötuba - Gaia hariduse raamistik huviringi töös, Liisa Puusepp ja Mihkel Kangur (Tallinna Ülikool)
18:30	ÕHTUSÖÖK
20:30	Võrgustiku suhtlus + analoogsüntesaatoriga katsed + SPA külastus

18. august, teisipäev

9:00	Päeva sissejuhatus
9:10	Küsimuste küsimise meetodika - Ülle Liiber (Tartu Ülikool)
10:10	Inseneeriapuu tutvustus - Anneli Ramjalg (Tallinna Tehnikakõrgkool)
	Kohvipaus
10:55	Teaduskommunikatsiooni strateegia tegevuskava arutelu võrgustikule - Karin Jaanson (Eesti Teadusagentuur)
12:05	LÕUNA
13:00-13:50	Töötuba- Epideemia, Ave Kikas (Eesti Rahva Muuseum); Töötuba- Saadame õppekavad Kuu peale ehk kuidas rakendada kosmoseteemat ainekavade täitmisel, Heli Läht (Tartu Observatoorium, Tartu Ülikool); Töötuba- Õpilastöö loodusteaduslikust põgenemistoast ning ülevaade teistest õpilaste loodud töötubadest, Urmas Tokko (Tartu Tamme Gümnaasium)
	PAUS
14:00-14:50	Töötuba- Seedimise keemia, Eesti Tervishoiumuuseum; töötuba -Taastuvenergeetika töötuba, TalTech Virumaa kolledž
15:00	Kokkuvõtted, tulevikujutud, tagasiside
15:15	Bussid lahkuvad