

Eesti Teadusagentuur ja Tallinna Reaalkool esitlevad:
reaal- ja loodusteadusliku hariduse konverents
Tallinna Reaalkoolis 10.–11. september 2021

Lasteaedadele ja esimesele kahele kooliastmele suunatud konverentsi osa
Pärnu mnt 11 koolimajas
11. september 2021

09.30 Tervituskohv

10.00 Ene Saare tervitus (Tallinna Reaalkool)

10.05 „Alushariduse õppekava“ Triin Rass (Haridus- ja Teadusministeerium)

10.30 „Tallinna Reaalkooli õpikäsitus ja eripära I ja II kooliastmes“ Aili Hõbejärv (Tallinna Reaalkool)

11.00 „Tallinna Reaalkooli lõiminguprojektid II kooliastmes“ Reet Varik (Tallinna Reaalkool)

11.25 „Õppekäigu elujõulisusest distantsõppe ajastul“ Helene Uppin (Tallinna Ülikool ja Eesti Meremuuseum)

11.45 Eesti Lasteaednike Liit

12.00 Eesti Klassiõpetajate Liit

12.15. lõuna

13.00 Paralleelsed töötod

14.00 Paralleelsed töötod

15.00 Paralleelsed töötod

15.50 Konverentsi lõpetamine

Alushariduse töötod

Kell 13.00 T-1 Töötuba: „Matemaatika meie ümber“. Britt Kalam (Tartu Ülikooli doktorant)

Kell 13.00 T-2 Töötuba: „Teaduspõhine uurimusliku õppe rakendamine lasteaias“. Silja Kaur, Margarita Kask (MTÜ Avastusõppe Liit, Pärnu Lasteaed Mai)

Kell 14.00 T-3 Töötuba: „Geomeetrilised kokkusaamised linnaruumis“. Tiina Kaljumäe (Ülenurme lasteaed Nurmepesa)

Kell 14.00 T-4 Töötuba: „Loodushariduse läbiviimine Pärnu Lasteaias Mai“. Kristel Arro, Margarita Kask (Pärnu Lasteaed Mai)

Kell 15.00 T-5 Töötuba: „Kuidas väikestest uurijatest saavad teadlased?“. Jaana Koger (Tartu eralasteaed Terake)

Kell 15.00 T-18 Töötuba: „Easi-Scope digi-mikroskoobiga maailma uurima“. Marian Vares (Tallinna Tuule Lasteaed)

I ja II kooliastme töötod

Kell 13.00 T-6 Töötuba: „Leiutamine muudab maailma“. Kadri Pajo, Maria Tooming (Gustav Adolfi Gümnaasium)



Eesti Teadusagentuur
Estonian Research Council

TeaMe+



Tallinna
Haridusamet

Kell 13.00 T-7 Töötuba: „Matemaatikas võimekas õpilane II kooliastmes”. Raili Vilt (Tartu Ülikool, Eesti Matemaatika Selts)

Kell 13.00 T-8 Töötuba: „Uurimuslikud katsed koduköögis”. Inga Tiivoja ja õpilased (Põlva Kool)

Kell 13.00 T-9 Töötuba: „Uuendused II kooliastme r-õppes 4. klassi majandus- ja programmeerimisõppe näitel”. Jaanika Lukk, Veiko Somelar (Tallinna Reaalkool)

Kell 13.00 T-20 Töötuba: „MATIK vahenditega jätkusuutlikku maailma looma/maailma päästma ehk lõimitud loodus- ja reaalinete õpetamine digivahenditega I ja II kooliastmes”. Kairi Mustjatse (Martna põhikool); Janika Leoste (Tallinna Ülikool)

Kell 14.00 T-10 Töötuba: „Tartu Ülikooli muuseumi Hullu Teadlase teaduskonverents”. Alex Savolainen (Tartu Ülikooli muuseum)

Kell 14.00 T-11 Töötuba: „Salakirjade lahendamisest Tallinna Reaalkooli II kooliastmes”. Villu Raja (Tallinna Reaalkool)

Kell 14.00 T-12 Töötuba: „Üksteist teaduslikku eksperimenti”. Tiie Jaaniste ja õpilased (Otepää Gümnaasium)

Kell 14.00 T-13 Töötuba: „Õppekavale toetuvad raamatukogutunnid ja põnevamad digilahendused”. Merle Tanilsoo ja Kelli Pullisaar (Tallinna Keskraamatukogu)

Kell 14.00 T-19 Töötuba: „Avastusõppe muutuste teema algklassis”. Merle Mänd ja Tiiu Vendel (Pärnu Mai Kool)

Kell 15.00 T-14 Töötuba: „Ennastjuhtivat õppijat toetav õpilaspäevik Tallinna Reaalkooli algklassides”. Kaie Matt, Kati Kurim (Tallinna Reaalkool)

Kell 15.00 T-15 Töötuba: „Tühi leht paberit ehk A4 täis matemaatikat”. Tiina Kraav (Tartu Ülikool)

Kell 15.00 T-16 Töötuba: „Maagiline rahustaja”. Tiie Jaaniste (Otepää Gümnaasium)

Kell 15.00 T-17 Töötuba: „Kõik ühes mobiilne STEM labor koolidele - Globisens seadmete kasutamine õppetöös. Külli Veerme, Riina Leppmaa, Kertu Pildre (Tallinna Saksa Gümnaasium)

Kell 15.00 T-33 Töötuba: „Kuidas toetada ennastjuhtiva õppija arengut? Clanbeati rakenduse kasutamise näide”. Triin Noorkõiv (Clanbeat), Jaana Roht (Tallinna Kesklinna Põhikool)

