

ÕPILASTE TEADUSFESTIVAL 2019

Õpilaste teadusfestivalil osalevad algkooliprojektid
16.-17. aprill 2019 Eesti Rahva Muuseum, Tartu

Jrk nr	Teadusprojekti pealkiri	Kool	Klass	Autorid	Juhendajad
1.	Andrus Kiviraha teoste populaarsus Järveküla Kooli 4.a klassis	Järveküla Kool	4. klass	Kaur Källo	Mariann Õmblus
2.	Bermuda kolmnurga saladus	Otepää Gümnaasium	5. klass	Janeli Uibo	Tiie Jaaniste
3.	Joonistusmasin „Spirograaf“	Valga Põhikool	3. klass	Kevin Peterson	Jelena Stepanova
4.	Järveküla Kooli 4. klasside õpilaste hommikusöögi harjumused	Järveküla Kool	4. klass	Emily Mettas	Triin Tähepõld
5.	Järveküla Kooli neljandate klasside õpilaste veetarbimise harjumused	Järveküla Kool	4. klass	Marta Salu	Helen Mägi
6.	Järvepall	Konguta Kool	3. klass	Anne Sui Saadjärv	Meeli Treier
7.	Kaval huulepalsam	Rannu Kool	4. klass	Kädili Mälton, Kirke Kinsigo	Merle-Kairit Toom
8.	Laguneb, ei lagune	Metsküla Algkool	3. klass	kinnitamisel	Astrid Nikkel
9.	Lennart Meri elu ja saavutused	Merivälja Kool	6. klass	Mia Nora Pugal	Margit Pugal
10.	Liikuv mänguasi	Innovatsioonikeskus INNOKAS	Inseneeria huviring	Mirjam Tammeleht, Jan-Jarek Linnas, Tormi Erstu, Anti Sündema	Annika Tammeleht
11.	Lugemisirõõm – mida lugeda 1. klassis?	Tamsalu Gümnaasium	1. klass	Jessica Int, Helery Neeme	Maris Uudeküll
12.	Mine metsa!	Järveküla Kool	3. klass	Nora Klais, Joanna Riisalu, Marten Saarpuu, Aaron Reinsberg	Merike Sepp

ÕPILASTE TEADUSFESTIVAL 2019

Jrk nr	Teadusprojekti pealkiri	Kool	Klass	Autorid	Juhendajad
13.	Mustrid ja ornamendid, õppekomplekt I kooliastmes	Märjamaa Gümnaasium	2. klass	Yoko- Lisette Pirk, Laureen Paunmaa, Markus Vok, Oskar Randmaa	Eve Burmeister
14.	Noore sportlase õige treeningkoormus ja toitumine	Merivälja Kool	6. klass	Fred Harris Allas	Neda Paisoots
15.	Paberlennukite aerodünaamilised omadused	Huvikool miniLABOR	3. klass	<i>kinnitamisel</i>	Kristiina Kübarsepp
16.	Pudelimuusika	Parksepa Keskkool	2. klass	Laura Potter, Helena Karu	Ene Kärg
17.	Rooste tekkimine erinevates tingimustes	Konguta Kool	2. klass	Uku Veli Õunapuu	Timmu, Kaido, Tiina Õunapuu
18.	Teaduse imeline maailm	Otepää Gümnaasium	5. klass	Katarina Kivimäe, Levin Karlotta, Ronja Vindi	Tiie Jaaniste
19.	Tehnoloogia meie ümber	Innovatsioonikeskus INNOKAS	Inseneeria huviring	Karmen Andres, Friida Valdma, Laura Tammeleht, Joosep Laanemaa	Angela Leppik
20.	Tervislik limonaad	Rannu Kool	6. klass	Anete Kudu, Meril Oks	Merle-Kairit Toom
21.	Türi põhikooli väikesed lindude vaatlejad	Türi Põhikool	1. klass	<i>kinnitamisel</i>	Kerli Rüüt
22.	Vee tarbimine. Järveküla Kooli 4.klasside õpilaste vee kasutamise harjumused	Järveküla Kool	4. klass	Carl Kreek	Triin Tähepõld
23.	Vulkaanid	Rannu Kool	1. klass	Kristjan Mihkel Lükk, Karl-Markus Töldsepp	Merle-Kairit Toom
24.	Väänikute ümberkasvatamiseks vajalikud kasvatusmeetodid eelmisel sajandil ja nüüd	Elva Gümnaasium	2. klass	Säde-Ly Lille, Mirell Hunt	Küllli Korol
25.	Ökoloogiline jalajälg – kuidas jätta väikest jälge?	Tamsalu Gümnaasium	5. klass	Taimo Teer, Taavi Deket	Maris Uudeküll