

INFOLEHT

27. – 31. jaanuar 2020

Nr 19 (779)

TUNNUSTUS

JUHTKOND TÄNAB

- Küllike Kütimetsa, Maris Allikut, Aivar Lankovit ja Siret Voolu, kes korraldasid Krõlli ja Poku lasteaia koolieelikutele erinevaid töötubasid

TEADE

• UUED RAAMATUD

Raamatukogu täienes taas. Seekord seavad riulitel end mõnusalt sisse järgmised raamatud:

Anu Aun „Eia seiklus Tondikakul“

Tim Collins „Vlogija päevik. Internetistaari pihtimused“

Tiina Laanem „Mina, Meg ja meie klass“

Jana Maasik „Hopspelleri amulett II. Üksik skelett“

Liz Pichon „Tom Gates 8: Jah! Ei. (Võib-olla ...)“

Liz Pichon „Tom Gates: Kõik on ülitore (Enam-vähem)“

Markus Saksatamm „Pannkoogid! Nalja ja naeruga“



Eia Uus „Seitsme maa ja mere taha“

Jaanus Vaiksoo „King nr 39“

Wimberg „Salasõna“

Head lugemist!

ÜRITUSED

E 27. jaanuar

- 10.55 1.c aktiivne vahetund võimlas
10.55 Õpilasesinduse koosolek kab 110
12.00 3.a mänguvahetund aulas

T 28. jaanuar

- 12.00 3. klasside aktiivne vahetund võimlas

K 29. jaanuar

- 9.10 Juhtkonna nõupidamine
10.55 2. klasside mänguvahetund aulas
12.00 1.–3. kl *Kandama* vahetund kab A-110

N 30. jaanuar

- 10.55 *Just Dance* aulas
12.00 1.a mänguvahetund aulas
14.00 Tugimeeskonna nõupidamine
16.30 Töötoad LA Krõlli rühma Spordikrõllide koolieelikutele koos vanematega

R 31. jaanuar

Hinnetelehed

- 10.55 2.a aktiivne vahetund võimlas
10.55 3.c aktiivne vahetund aulas
12.00 4.–5. klassi aktiivne vahetund võimlas

KOOLIELU

• TDK TEADUSNÄDAL

Esmaspäeval olid 6. klassidel külas Teaduskeskusest AHHA Kai Kaljumäe ja Tanel Linnas. Meie vilistlased tutvustasid teaduskeskust ja rääkisid leiutamise eest.

Teisipäeval oli matemaatikapäev ja meil oli külas Raili Vilt TÜ teaduskoolist. Õpilased said oma teadmised proovile panna voltimise töötoas ja võistkondlikus ülesannete lahendamises.

I võistluse võitjad:

Mattias Apuhtin, Robert Korde, Roland Jaanson, Raian Väärssi (5.b)

II võistluse võitjad:

Marko Enok, Erki Amon, Aaron Karu, Maksim Russakov (5.a)



Kolmapäeval oli meil külas Teadusbussi liikuv labor. Aulas toimus igale kooliastmele teadusetendus, kus sai näha erinevaid katseid, eriefekte, tossu ja tuld. Näidati vahvaid eksperimente, kuidas saraküünal põleb vee all, butaanimulle, leekreaktsioone, katseid vedela lämmastikuga ning vesiniku ja hapniku pauku.



Neljapäeval toimus Kahoot võistlusmäng 7.–9. kl õpilased vs. õpetajad.

Kahooti esikolmik:

1. Hullud teadlased (Kerttu Lisette Kadajane, Anette-Jasmin Ansip, Kristi Liis Kind, 8.a),
2. Kendama (Kertu Katriin Kotkas, Mairo Pikkat, Triinu Liisa Lota Umal, 9.c),
3. Pea aru (Aivar Lankov, Greta-Eva Kalberg, Helen Nigol, õpetajad).



Reedel katsetasid 7. klassid ahelreaktsioonil töötavat Rube Goldbergi masinat. Masina tööpõhimõtte seisnes üksteisele järgnevate tegevuste jadas. Kõik meeskonnad täitsid antud ülesande.

Ahelreaktsiooni parimad:

1. Katrin-Daina Boikova
2. Nikita Grinkevitš
3. Sten Oliver Piho
4. Lisete Roosileht
5. Ellinor Usai
6. Denni Gusev
7. Aleksander Shanskiy
8. Simmo-Siim Soosaar



3.–6. klassi õpilased panid oma teadmised proovile QR-koodi orienteerumises.



KOOLIELU

1.–3. klassi õpilased lahendasid QR-koodi ristsõna ja tegid klassis erinevaid teaduskatseid.

Nädala jooksul sai raamatukogus lahendada erinevaid nuputamisvigureid



• 2.A KLASSI TEADUSNÄDAL

Meie nädal oli teadust ja nuputamist täis. Põnevaid ülesandeid jagus igasse ainetundi. Eesti keeles lugesime C. R. Jakobsoni juttu „Hunt, sokk ja kapsad“ ning püüdsime aidata meest, kes pidi hundi, soku ja korvitaie kapsaid üle jõe viima nii, et kedagi ära ei söödaks. Matemaatikas pidime joonistama ümbriku ühe joonega nii, et pliitsit ei tõsta. Kunstis ja tööõpetuses tegime katseid, mis nõudsid ka pisut meisterdamist: taltsutasime madu staatilise elektriga, meisterdasime akrobaadi, keda aitas gravitatsioon ning voltisime lille, mis avanes vee jõul.

Loodusõpetuses tegime katseid: lennutasime õhupalle söögisooda ja äädikaga, panime vee purgis üles „ronima“ ja kustutasime nii ka küünalt. Nädala lõpetasime QR-koodi otsimismänguga. Laste eriliseks lemmikuks oli lille- ja küünlakatse. Palju elevust aga tekitas õhupalli katse.

Saime teada, et teadus ongi lahe.

Küllike Kütimets
2.a kl juhataja

• 3.A KLASSI TEADUSNÄDAL

3.a klass püüdis teaduse ja tehnikalainel püsida kogu nädala. Esmaspäeval õppisime läbi postkaardi pugema. Püüdsime ka matemaatikat kasutades portreed joonistada. Teisipäeval liikusime tahvlitega mööda koolimaja, et QR-koodide abil ristsõna lahendada. Kolmapäeval uurisime, kuidas tekivad virmalised ning vormistasime oma uurimustööd posteritena. Lisaks nautisime koos teistega teadusteatri etendust.

Neljapäeval saime teada, mis on jõud ja liikumine ning otsisime lähiümbrusest erinevaid liikumisviise. Arutlesime, miks kivi maa peale tagasi kukub ja miks ei voola vesi ämbrist välja, kui seda pea kohal keerutada.



Eriti põnev oli aga reede, kus saime oma nutikuse proovile panna keskastme õpilastele mõeldud QR-koode avades. Neis oli palju põnevaid ülesandeid. Kui neid hästi tähelepanelikult vaadata ning mitte kiirustada, oli enamik neist meie jaoks täitsa lahendatavad. Punkti nädalale panime aga tööõpetuse tunnis, kus kõik õpilased said mingi triki ette valmistada ning pärast teistele ette näidata. Ühiselt saime linnu puuri ja pipra lendama panna, roomavat tinti uudistada, maotaltsutajat mängida, võluplõga valmistada ning rakettide võidulennu korraldada. Hiljem arutasime koos, miks üks või teine asi niimoodi toimis.

Tänu teadusnädalale saime päris palju uut ja põnevat teada.

Õpilaste meenutused aitas paberile panna õpetaja Kaja Kivisikk.

KOOLIELU

• 5.A MULJED TEADUSNÄDALAST

Teadusnädal meeldis meile väga. Kõige rohkem meeldis teadusbuss. Tore oli näha värvilist tuld. Ootame teadusbussi endale edaspidigi külla veel suuremate paukude ja uute trikkidega. Väga põnev oli ka QR-koodi tund. Ülesanded olid huvitavad, sai koos arutada ja palju nuputada. Ainult see ei meeldinud, kui mõned vastuseid ette ütlesid. Teaduskooli ülesannete lahendamine oli vahva. Saime võistkonnas arutada. Ülesanded olid rasked, kuid põnevad. Ootame rõõmuga uut teadusnädalat, siis võiks ka loodusteemalisi töötube olla.

Terje Lelov,
5.a klassijuhatajad

• 6.C MULJED TEADUSNÄDALAST

Kõige ägedam oli teadusbussi päev ja QR-koodi ülesannete lahendamine. Selliseid tunde tahaksin veelgi. Teaduskooli võistkondlik ülesannete lahendamine oli minu jaoks igav. (Madis)

AHHAA leiutajate loeng oleks võinud huvitavam olla, meil hakkas natukene igav. Ülesannete lahendamine oli esialgu lihtne, aga ülesanded läksid lõpus väga keeruliseks. Teadusbussi katsetest ootasime rohkemat. Need, mida näidati, olid aga huvitavad. (Kevin ja Tarvet)

AHHAA keskuse loengust sain teada, et lego saadeti kosmosesse, see oli huvitav. Matemaatikaülesannete lahendamine oli äge. Eriti meeldis, et saime 4. koha. Teadusteater oli lõbus, väga huvitav ja pakkus põnevust. (Tiit ja Bryan)

Üldine mulje on, et selline nädal oli hästi korraldatud ja vaheldusrikas.

Pirgit Palm,
6.c klassijuhataja

• SPORDIÜUDIS

18.–19. jaanuaril toimus Tartu Ülikooli spordihoones Eesti Noorte GP-sarja I etapp sulgpallis, kus osales ligi 220 sulgpallurit Eestist ja Lätist. Parimad selgitati U11–U19 vanuseklassides üksik- ja paarismängudes. Marelle Salu (9.c) võitis U-17 tüdrukute üksikmängus I koha ja U-19 paarismängus II koha.

