



TUNNUSTUS

JUHTKOND TÄNAB

- 5. klasside õpilasi ja klassijuhatajaid Siret Voolu ja Pírgit Palmi tubli panuse eest markeerimisprojekti
- õpetaja Maive Sinijärve ja tema õpilasi kuld kollase sügisnäituse eest
- kohusetundlikke 9. klasside õpilasi, klassijuhatajaid Ardi Kärbergi, Aivar Lankovit ja muusikaõpetajat Anneli Koppelit südamliku õpetajate päeva ja tõetruude tundide korraldamise eest

KOOLIPERE ÖNNITLEB

Tartu linna elutöö preemia pälvinud õpetaja **Ingrid Rumpi**
Aasta põhikooli õpetaja tiitliga pärjatud õpetaja **Pírgit Palmi**
Aasta hariduse sõbraks nimetatud huvijuht **Kadri Lille**



Kooli tunnustuse pälvisid:

õpetaja **Maris Allik** – aasta teaduse populariseerija
õpetaja **Greta-Eva Kalberg** – aasta digitoetaja
raamatukoguhoidja **Helen Nigol** – aasta abikäsi

ÜRITUSED

E 11. oktoober

- 13.20 Juhtkonna nõupidamine
15.00 1. klasside lennuring

T 12. oktoober

- 15.00 2. klasside lennuring

K 13. oktoober

Ülemaailmne kaisukarude kaasavõtmise päev

- 8.30 6. klasside õppepäev Setomaal
8.45 3.c õppeprogramm "Rabalummus"

Kaisukarude vahetunnidisko

- 9.55 4.–6. klass
10.55 1.–3. klass
12.00 1.–3. klass
14.00 Tugimeeskonna nõupidamine
15.00 4. klasside lennuring

N 14. oktoober

- 8.15 Õpilasesinduse meeskonnatöö koolitus
9.00 5.klasside õppepäev Rakveres

R 15. oktoober

- 10.00 3.c klass mänguasjauuseumis
13.05 9. klasside loovtööde 1. kaitsmine

KOOLIELU

• ÖPPEPÄEV AHHAAs

Sel külastavad 8. klassid astronoomia õppepäeva AHHAAs. Selle raames tutvutakse planetaariumiga, seejärel tehakse uurimisülesandeid saalis ja päeva lõpetab töötuba „Astronaut ja vaakum“.

8.b klass koges õppepäeval järgmist:

Õpilastele meeldis planetaariumis tähti vaadelda ja palju uusi fakte teada saada. Näiteks kuuldi põnevaid jutte mustade aukude kohta – päris naljakas oli teda saada, et kollaseid ja rohelisi auke pole olemas ning meie oleme vaid väike osa universumist. Praktilises töötoas meisterdasid õpilased endale skafandri. Põneva katsetusega näidati, kuidas vaakumis rõhk muutub ning millist mõju avaldab vaakum kambrisse asetatud mänguasjale. Nii said kõik aru, milleks on kosmoses skafandrit vaja. Vajalik teadmine on kindlasti ka see, et alarõhuga keeb vesi madalamal temperatuuril kui 100 kraadi. Mõned ülesanded tundusid rasked, aga ikka meeldis õpilastele kõike kaasa teha ja proovida.

Maris Allik,
füüsikaõpetaja

• PEATU, VAATA, VEENDU!

6. oktoobril käisid 5.a ja 5.c klassi õpilased maanteeameti projekti "Peatu, vaata, veendu!" raames markeerimas kooli ümbruses olevaid ülekäiguradasid.



Projektis osalenud õpilaste muljed:

✚ Tegime seda selleks, et inimesed enne tee ületamist vaataksid, et autosid ei tuleks.

✚ See oli väga tore ettevõtmine. Eriti hea tunne on sellepärast, et saime teha midagi ühiskonna heaks. Nüüd on meie kooli lähedal liiklemine turvalisem.

✚ Tore oli, et jalad jäid peale markeerimist puhtaks. Loodetavasti vähendab meie tegevus õnnetusi.

✚ See oli kerge ja lõbus tegevus. Tegime märgid maha selleks, et inimesed oleksid ülekäigurajal ettevaatlikumad.

✚ Pärast meie tegevust sai maailm jälle natuke paremaks.

Siret Vool ja Pirgit Palm,
klassijuhatajad

• MIHKLIPÄEVA MEKUTUSED

29. septembril pühitsesid õpetajad mihklipäeva lõikuspüha ja välitööde lõppu ning mekkisid kohvikuvahetunnis aia- ja metsasaadustest valmistatud šedöövreid. Agarad köögis toimetajad olid kolleegidele maitsemiseks toonud hulgaliselt magusaid ja soolaseid hoidiseid.



Mekkiijate üheks lemmikhoidiseks oli sulakuld ehk ebaküdoonia kõrvitsaga ja hapukas Antonovka moos. Põnevad hoidised olid ploomitšatni, mis sobib hästi röstitud liha ja juustuga, aga ka rabarberitšatni, mis lisaks magusatele toitumisele on ideaalne ka lihakõrvaseks. Maitseelamust pakkus ka roheline tomati vürtsmoos. Ravimoosiks palaviku, nohu ja köha vastu sobis hästi pihlakamoos. Õpetajate seas populaarne kaup oli marineeritud seemned. Idealgataja Ingrid tõi tavapärasesse kohvivahetundi rohket elevust ja uusi maitseelamusi.

Kadri Lill,
huvijuht