



Tartu Descartes'i Kool

INFOLEHT

27. november – 1. detsember 2023 12 (901)

TEADE

JÕULUKUU SÜNDMUSED

- 11. detsember – jõululaat
- 14. detsember – kogukonna jõlukontsert
- 18. detsember – 1.–3. kl jõulutall
- 18. detsember – 8.–9. kl jõluball
- 19. detsember – jõlukontsert Pauluse kirikus
- 20. detsember – jõuluhommikud



ÜRITUSED

E 27. november

- 10.55 1.a klassi mänguvahetund aulas
- 12.00 2.a klassi mänguvahetund aulas

T 28. november

- 9.00 Tugimeeskonna koosolek
- 10.10 Juhtkonna nõupidamine
- 10.55 2.b klassi mänguvahetund aulas
- 12.00 4.a klassi mänguvahetund aulas
- 17.30 Hoolekogu koosolek

K 29. november

- 9.00 7.a klass töötoas „Lastele keelatud“ Vanemuises
- 10.30 3.b klass Annelinna raamatukogutunnis
- 12.00 1.b klassi mänguvahetund aulas
- 15.00 Õppenõukogu

N 30. november

- 8.20 Õpilasesinduse koosolek
- 12.00 3.a klassi mänguvahetund aulas

R 1. detsember

Trimestrilõpu kogunemised aulas:

- 9.10 1.–3. klass
- 10.10 4.–6. klass
- 11.15 7.–9. klass
- 12.00 4.b klassi mänguvahetund aulas

KOOLIELU

• OTSIMISMÄNG „RENED OTSIDES“

15. novembri õhtul otsisid Tartu linna koolide 3.–4. klasside võistkonnad taas meie maja nimikangelast René Descartes'i. Üheksa 4-liikmelist võistkonda liikusid taskulampidega varustatuna pimeduse varjus mööda koolimaja ringi ja lahendasid erinevaid ülesandeid ning salakirju.



Hansa kooli õpilaste tagasiside otsimismängule „Renéd otsides“ oli väga positiivne. Küsimusele, mis mängu põnevaks tegi, vastasid kõik lapsed kui ühest suust – oli pime ja koolimaja oli teistsugune. Kuigi osalejatele meeldisid kõik ülesanded, toodi esile ristsõna lahendamist ning prantsuse lipu joonistamist. Mõnede osalejate jaoks tegi mängu keeruliseks otsimise käigus õigelt teelt eksimine. Selle põhjuseks oli väike kuid oluline apsakas – segi aeti parem ja vasak pool. Ühiselt leiti, et üritus oli vingene ning kõik osaleksid võimaluse korral veel. Lapsi saatnud õpetaja Mai on lastega nõus ning kiidab omalt poolt väga asjalikku mängu juhendamist, ühist salakirjadega tutvumist ning elektroonilise ajalugemise sissetoomist.

Selleaastased tublimad meeskonnad olid Hansa kooli 1. võistkond, Reiniku kool ja Veeriku kool.

Mai Sula,
Hansa kooli klassiõpetaja
Kaja Kivisikk,
Descartes'i kooli klassiõpetaja

• KEEMIATUND AHHAAS

Kõik 8. klassid käisid õppeprogrammi „Keemia“ raames teaduskeskuses AHHA. Päeva jooksul lahendati ülesandeid saalides ja keldrilaboris tehti katseid. Õnnestunud katsete vastused andsid õpilastele koodi, millega sai avada salapärase kohvri. Kui katse ebaõnnestus ja kokku valati valed ained, siis karistuseks pidi lahendama lisaülesande. Ühes katses kasutati nitinooli ehk mäluga traati – kui aine lahustumisel tekkis soojus, siis traat võttis oma esialgse kuju, millest moodustus number kaks. Teine huvitavam katse oli salakirja lahendamine – õige lahusega tupsutades ilmus paberile sinine sõna.



Saalis olid ülesanded pH, Eestis kõige levinumate mürgistuste ja inimpatarei kohta. Õpilastele meeldis õppepäev väga, paljud sooviks minna veel teisteski õppeainetes AHHAAd avastama.

Juhendajad rõhutasid, kui oluline on tulevikus koostööoskus erinevate inimeste vahel ja selgitasid, miks õppepäeva jaoks moodustati juhuslikud meeskonnad.

Õpilaste muljed:

- ✓ Minu arust oli väga lõbus, juhendajad olid toredad ja abivalmis.
- ✓ Mulle meeldis vesinikuga täidetud õhupalli plahvatus.
- ✓ Lemmik asi, mida õppisin – metanooli vastumürk on etanool.
- ✓ Mulle meeldisid ülesanded, kus oli vaja koodinumbrid leida. Õppisin, et söögisooda on aluseline, sidrunhape ja äädikhape happelised.
- ✓ Mulle meeldis traat, mis võttis soojas lahuses uuesti oma esialgse kuju.

Maris Allik,
keemia- ja füüsikaõpetaja

KOOLIELU

• VÄHEM PRÜGI

Euroopa jäätmetekke vähendamise nädala (20.–24. november) raames käis 3.a klass 20. novembril eriprogrammil „Vähem prügi“ loodusmajas. Meile räägiti pakenditest ja esitati küsimus, kas on võimalik ilma pakendita hakkama saada. Vestluse käigus tõdesime, et see polegi võimalik. Neli rühma uurisid, millest on tehtud erinevad pakendid. Esimene rühm katsetas mitu pudelit ja tetrapakki mahub etteantud kasti. Teine rühm vaatas luupi kasutades, mitmest kihist koosneb tetrapakk. Selleks pidid lapsed rebima pakendit mitmel viisil, mida oli väga raske teha. Kolmanda rühma ülesanne oli otsustada, missugust mahla matkale kaasa võtta, kas tetrapakendis või klaaspakendis. Selleks pidid õpilased uurima, mitu liitrit on mahla ja kui palju see kaalub. Neljas rühm aga vaatas mikroskoobi all tetrapaki kihte ja leidsid, et neid on kokku kuus. Õppekäik oli huvitav ja õpetlik.



Õpilaste mõtted:

- ✓ Vahva oli vaadata, kuidas loodusmajas oli tehtud tetrapakkidest suur Põhjakonn.
- ✓ Mulle meeldis vaadata mikroskoobi all tetrapaki erinevaid kihte.
- ✓ Sain teada, et tetrapakend on loodussõbralikum kui klaas.

Küllike Kütimets,
3.a klassi õpetaja

• RAAMATUKOGUTUND

2023. aastal saavad kõik Tartu koolide kolmandate klasside lapsed kingituseks Ilmar Tomuski raamatu „Julius, mida sina suvel tegid?“. Tegemist on Tartu Lapsepõlve Auhinna võitnud teosega, kus muheda huumoriga tuuakse lugejani mõte sellest, et ka väikestes ja igapäevastes sündmustes on peidus palju enam kui esialgu tundub. Autor loodab, et tublil lugejal tekib oskus panna tähele toredaid sündmusi enda ümber.

22. novembril sammusid 3.a klassi õpilased Annelinna raamatukokku, kus raamatukogu hoidjad tutvustasid „Lugemisisu“ programmi. Mängisime erinevaid lugemismänge ja lõpuks anti üle kingiraamatud.



Laste mõtted:

- ✓ Saime teada raamatute kohta läbi mängu.
- ✓ Mängisime ja õppisime samal ajal.
- ✓ Saime teada uusi raamatuid.
- ✓ See oli tore üllatus, et meile raamat kingiti, soovin kohe hakata seda lugema.

Küllike Kütimets,
3.a klassi õpetaja

KOOLIELU

• TERVED HAMBAD KOGU ELUKS

21. novembril käisid 1. ja 2. klassidele suutervisest rääkimas Tartu Ülikooli hambaarstiteaduse tudengid. Lastele räägiti sellest, kuidas hoida hambad terved ja jagati väikseid, kuid kasulikke nippe, et hambad oleksid terved:

- ✓ toitun tervislikult;
- ✓ janu korral joon vett;
- ✓ pean toidukordade vahel 3 tundi pausi;
- ✓ pesen hambaid 2 korda päevas 2 minutit;
- ✓ käin kord aastas hambaarsti juures.

Suureks plussiks on ka see, et lastele jagatakse erinevaid meeneid (kleepse, diplomeid, hambapesupäevikuid, mida lapsed saavad ka kodus edasi täita).

Kui suutervis on korras, on ka naeratus laiem.

Mia-Elina: Sain teada, et tuleb käia hambaarsti juures 1-2 korda aastas.

Karl Kenneth: Hambaharja ei tohi väga kaua kasutada. Peab vahetama iga kolme kuu tagant.

Agata: Sain teada, et meie suus on väga palju baktereid ja päris puhtaks ei saa hambad kunagi.

Margarita: Väga palju ei tohi komme ja magusat süüa.

Tiina Randaru,
2.b klassijuhataja



Laste mõtted:

Mila: Hambapastat tuleb võtta herneterasuurune kogus.

Kristofer ja Kert Rasmus: Meeldis, et sai teada hammaste hoolitsemisest. Kui kukud, siis võib hammas ära murduda. Sel juhul tuleb hammas hoida põses või panna piima sisse ja minna ruttu hambaarsti juurde.

Jessica: Pärast sööki tahavad hambad kolm tundi puhata.

Nora- Liise: Sain teada, et janu korral tuleks juua alati vett.