



INFOLEHT

11. – 15. mai 2026

Nr 32 (991)

TUNNUSTUS

JUHTKOND TÄNAB

- õpetaja Anu Loigut ja tema õpilasi lillalise näituse eest
- konkursil „Minu emme on superkangelane“ osalenud 1.a, 2.a, 4.b, 5.buv ja 6.a klassi õpilasi ning nende juhendajaid Eve Ilvest, Küllike Kütimetsa ja Anu Loigut

TEATED

STILINÄADAL
11.–15. MAI 2026

ESMASPÄEV
VIKS JA VIISAKAS

TEISIPÄEV
TEGELASED
FILMI-, MULTIKA- JA MUINASJUTUTEGELASED

KOLMAPÄEV
TUDUPÄEV
PIDŽAAMAD JA KAISUKAD
KELL 12.05 KAISUKATE DISKO 1.–3. KLASSEDELE

NELJAPÄEV
TULEVIK
MOOD AASTAL 2100

REEDE
KOOLIKOTITA PÄEV

ÜRITUSED

E 11. mai

- 9.00 2.b klass Viinamärdi talus
12.05 1. b ja 4.b klassi mänguvahetunnid

T 12. mai

- 9.00 3.a klass Viinamärdi talus
9.10 Juhtkonna nõupidamine
10.05 Karjääririkujundamise töötuba
8.buv klassile
12.05 2.b klassi mänguvahetund
12.35 Karjääririkujundamise töötuba
8.a klassile

K 13. mai

Meediaõpetuse töötod:

- 8.15 8.a ja 8.b klass
9.10 4.a ja 6.a klass
10.05 7. klassid
11.20 4.b ja 6.b klass
12.35 5. klassid
11.30 7. klassid kohtuvad kirjanik Jaanus
Vaiksooga Annelinna harukogus
12.05 Kaiuskarude disko 1.–3. klassile

N 14. mai

- 12.30 Lasteteater Sõber etendus
„Hiirte pidu“ 1.–4. klassile

R 15. mai

- 11.00 3.b etiketikoolitus VOCO-s
12.05 4.a klassi mänguvahetund

KOOLIELU



• SPORDIRÖÖM

5. mail toimus 1. a klassi õppekäik spordimuuseumisse. Läksime sinna jalgsi, ilm oli väga ilus ja soe. Spordimuuseumis osalesime põnevas programmis „Spordirööm“, kus saime rohkem teada spordi ja liikumise kohta. Tutvusime erinevate spordialade ja spordivahenditega ning tutvusime kuulsate olümpiavõitjatega.



Lisaks külastasime muuseumi erinevaid eksponaate, mängisime koos lõbusaid mänge ning tegime vahvaid meisterdusi. Päev oli huvitav ja mitmekesine ning pakkus palju rõõmu ja uusi teadmisi.

Eve Ilves.
1.a klassijuhataja

• NOORTE INSENERIAPÄEV „HOMSE PÄEVA TEGIJAD“

30. aprillil osalesid meie kooli 7.–9. klassi õpilased Eesti Maaülikool noorte inseneeriapäeval „Homse päeva tegijad“. Päeva jooksul saadi osa kahest põnevast töötoast ning tutvuti lähemalt erinevate inseneeriaerialadega.

Esimese töötoa teemaks oli „Veeinseneeria: veepuhastusest limonaadini“. Eesti Maaülikooli tudengite juhendamisel valmistati looduslikest vahenditest veefiltreid ning katsetati erinevat tüüpi veest limonaadi valmistamist. Üheskoos uuriti, milline vesi sobib limonaadi tegemiseks kõige paremini ning milline mitte. Õpilaste jaoks oli üllatav avastada, et poes müüdiv limonaad ei sisalda sugugi tavalist vett.

Teine töötuba kandis pealkirja „Vesinik – tuleviku kütus“. Seal said õpilased katsetada, kuidas eraldada vihmaveest vesiniku ja hapnikku, ning uurida vesiniku kõrget kütteväärtust võrreldes teiste ainetega. Õpituba pakkus võimaluse rakendada praktikas keemia-, füüsika- ja matemaatika tundides omandatud teadmisi.



Päev oli õpilaste jaoks hariv ja inspireeriv ning andis hea ülevaate sellest, millega erinevate inseneeriaerialade esindajad tegelevad. Võib-olla leidis mõni osaleja just selle päeva jooksul enda tulevase eriala.

Eliise Kass,
loodusainete õpetaja