



INFOLEHT

7. – 11. veebruar 2022

Nr 20 (836)

TEADE

14. VEEBRUARIL

Sõbrapäev

POSTKAST
fuajees
tühjendamine 14.02 kell 10

TDK kõige sõbralikuma
ÕPILASE, ÕPETAJA ja KOLLEEGI
valimised

FOTOSEIN
muusikaklassi juures

Riietus: punane, roosa
või valge

ÜRITUSED

E 7. veebruar

12.00 1.a klassi mänguvahetund aulas
13.20 Juhtkonna nõupidamine

T 8. veebruar

10.00–13.00 Erasmus+ projekti õpilaste
(7.-9. kl) videokohtumine Alcoy ja
Carcassone'i koolidega

K 9. veebruar

12.00 1.b klassi mänguvahetund aulas
14.00 Tugimeeskonna nõupidamine

N 10. veebruar

8.30 Õpilasesinduse koosolek
10.55 2.b klassi mänguvahetund
12.00 5.a klass mänguasjauuseumis

R 11. veebruar

9.00 7.b klassi õppepäeva Tartu Ülikooli
loodusmuuseumis

• ÜHEKSANDIKUD UURIMISLABORIS

Käisime 9. klassidega 3. veebruaril Tartu Loodusmajas "Toiduenergia uurimislaboris". Saime teada, kui palju energiat läheb toidu tootmiseks ja kuidas saaks energiakadu vähendada. Arvutasime, kui palju energiat kulub keemiliste sidemete lõhkumiseks glükoosis. Panime kokku molekulide mudeleid. Uurisime, kuidas hingavad Madagaskari sisiprussakas ja pärmseen. Mikroskoobiga sai uurida kohvipuu lehtede õhulõhesid.



Huvitavaid mõtteid õpilastelt:

- ✓ prussakas suudab 3 tundi hingamata olla
- ✓ isased Madagaskari sisiprussakad sisisevad, kui nad ohtu tunnevad
- ✓ külmutatud valmistoit on kõige suurem energia raiskaja
- ✓ taimede kasvatamine nõuab 10 korda vähem energiat kui loomade kasvatamine
- ✓ maismaa taimedel on õhulõhed lehe alumisel küljel



Erilist elevust pakkusid prussakad, keda julgemad enda käele võtsid. Üks õpilane oli prussakatest nii vaimustunud, et loodusmaja kinkis talle 3 uut lemmikloomat.