

Protokoll nr 7

31.03.2025

Kohalolijad: Svetlana Todorovskaja

Aivar Suursaar
Robert Bodnar
Elina Parker
Galina Saburova
Ulvi Koop
Marika Plooman
Anna Sulojeva
Jelena Lebedeva
Alisia Von Kraft – 2.j klass
Elizaveta Von Kraft- 2.j klass
Ilja Kanger - 3.a klass
Mihael Solovjov - 3.a klass
Artur Belousov - 3.j klass
Mariia Kharitonova - 3.j klass
Agata Beresnevitšus - 3.s klass
Damir Ivanov - 3.s klass
Aleksandra Buldakova - 4.h klass
Angelina Holopova - 4.h klass
Nikita Sennikov - 6.c klass
Veronika Jotkina - 7.b klass
Vasilisa Suslova – 7.b klass
Aleksander Maltsev – 9.a klass
Aleksandr Virts - 9.a klass
Nelli Osnovina – 9.a klass

Puudusid: Juta Tšurilina
Veronika Fjodorova
Darja Jevstignejeva - 5.b klass
Ruslana Kopteva - 5.b klass
Cecilia Karnach - 6.c klass

Koosolekut juhatas: Nelli Osnovina

Protokollis: Aleksander Maltsev

Päevakorras:

- 1.Info Rohelise kooli veebiseminarist
- 2.Teave heategevusnädala läbiviimisest (03.03 – 07.03.2025)
- 3.Teave liikumisnädala läbiviimisest (10.03 – 14.03.2025)
- 4.Teave aasta orhidee joonistusvõistlusest (07.02 – 15.03.2025)
- 5.Teave RMK metsaviktoriinist (01.04 – 28.04.2025)
- 6.Teave joonistuskonkursist „Sport kliimamuutuste tuules“ (02.04 – 02.05.2025)
- 7.Info Rohelise lipu taotlusest.
- 8.Kokkuvõtte märtsi ürituste kohta

Koosoleku käik:

1. Rohelise kooli juht Svetlana Todorovskaja rääkis rahvusvahelisest veebiseminarist “Track the trees“, mis toimus 12.03.2025. Veebiseminaril GLOBE Iirimaa tutvustati rakendust, millega mõõta puude kõrgust ning LEAF Iirimaa lõbusamat (kuid veidi vähem täpset) meetodit puude kõrguse hindamiseks. Osalejatele räägiti kogemusest, kuidas käsitleda teemat tundides ja jagati töölehti. Veebiseminarist võttis osa õpekoordinaator Aleksandra Jakovtšenko.

2. 03.03 – 07.03.2025 toimus meie koolis heategevusnädal, kus kõik soovijad said tuua oma mänguasju ja raamatuid kooli. Meil on suur rõõm teatada, et kokku kogusime 117 raamatut ja 152 mänguasja! Kõik raamatud on nüüd kooli koridoris, kus olime loodud lugemisnurga. Igaüks saab neid lugemiseks võtta ja lugemisrõõmu nautida. Kõik mänguasjad on ära jagatud lastele, kes neid kõige rohkem vajavad. Koos saame teha meie kooli ja kogukonna paremaks ja sõbralikumaks!

3. 10.03-14.03.2025 toimus liikumisenädal, mille raames käisid kõik klassid erinevatel nädalapäevadel matkal Nõmme - Harku terviserajal. Matka käigus arendasid õpilased kehalist aktiivsust, hingasid metsaõhku ja uurisid selle piirkonna taimestikku. Matka pikkus oli 7,3 kilomeetrit. Õpetajad ei olnud erand! Iseseisva õppimise päeval, 12.märtsil suundusid meie õpetajad õppima ja uusi ideid koguma otse loodusesse – Tondiraba parki! Värske õhk, liikumine ja hea seltskond – nii sündisid parimad mõtted ja inspiratsioon uueks koolinädalaks! Liikumisenädal oli seotud teemadega “Tervis ja heaolu“ ja “Elurikkus ja loodus“.

4. Sellel aastal jälle toimus orhidee joonistusvõistlus, milles osalesid 2.a klassi õpilased kunstiõpetaja Liubov Koobase juhendamisel. Orhidee joonistusvõistlust korraldab juba kuuendat aastat Eesti orhideekaitse klubi (EOKK) koos Tähekesega.

5. RMK metsaviktoriin on vastamiseks avatud 1.aprill kuni 28.aprill 2025. Tulemused kuulutatakse välja 30.04.2025. RMK metsaviktoriin õpetab tundma loodust enda ümber. Metsaviktoriin on internetipõhine ja pakub võimalust mitmekesistada loodusõpet ja saada uusi õpioskusi. Osalema on oodatud kõik Eesti kooliõpilased. Metsaviktoriinil osaletakse klasside kaupa, kuigi iga õpilane vastab iseseisvalt. Igal õpilasel on vastamiseks oma unikaalne kood, mille saab õpetaja käest. Õpetaja sisestab klassi registreerimisel kõigi klassi nimekirjas olevate õpilaste andmed, mille järel saab igale õpilasele unikaalse koodi. Eraldi küsimuste komplektid on 1.-4. klassile ja 5.-12. klassile. 1.-4. klassi küsimustele vastates on maksimaalselt võimalik saada 48 punkti, 5.-12. klassi küsimuste komplekti maksimaalne punktisumma on 84.

6. Joonistuskonkursist „Sport kliimamuutuste tuules“ 5-19-aastastele, tähtaeg 2.mai, korraldajateks Eesti Spordi- ja Olümpiamuseum, Lastekraan ja Eesti Olümpiakomitee. Osalejate ülesandeks on joonistada (A3 või A4) ja kirjeldada, milline võiks olla sport ja spordisündmused aastal 2075 ning kuidas kliimamuutused neid selleks ajaks mõjutanud on. Žürii ja rahvahääletuse tulemusena valitakse välja 10 parimat tööd, mis jõuavad 2025. aasta sügisel spordimuseumis avatavale näitusele.

7. Rohelise lipu taotlust saab Eestis programmis esitada kevadel. Sel aastal on rohelipu taotlemise tähtaeg 25. aprill 2025.

8.Rohelise kooli liige Aleksandr Virts rääkis teistest üritustest, mis toimusid märtsis.

Mõned üritused on seotud teemaga "Toit".

Projekti SchoolFood4Change raames toimus 10.märtsil üritus, millest võtsid osa 7.a klassi õpilased. Lapsed õppisid tundma toiduainete säilitusviise ja õppisid õigesti hapukapsast valmistama.

18.03.2025 toimus koolitus „Tervislik toit ja muutuste elluviimine“. Üritusest võtsid osa 7.klasside õpilased. Kutsutud olid ka õpilased neljast Eesti koolist. Koolitus oli pühendatud tervisliku toitumise teemale.Noortele räägiti tervisliku toitumise põhimõtetest ja toiduainete säilitamise reeglitest. Seejärel toimus praktiline töö, mille käigus tegelesid lapsed õpetaja juhendamisel kapsa hapendamise ja säilitamisega. Tänu sellele üritusele said õpilased hulgaliselt kogemusi, mis võivad nende edasises elus kasuks tulla.

Kooliõde Jelena Lebedeva pidas klassijuhatajate juhendamisel paljudes klassides klassijuhatajatunde suhkru kasulikkusest ja kahjust inimorganismile.See teema on seotud toidu ja tervisega.

5. klassi õpilastele toimus koolitus Esmaabi teemal. Kooliõde rääkis õpilastele lahtistest ja kinnistest traumadest, haavadest ja põletushaavadest. Toimus praktiline töö, mille käigus näidati lastele, kuidas õigesti anda esmaabi vigastuste korral.

Mõned õppekäigud olid seotud teemaga "Energia".

5.b klass kais 21.märtsil uudistamas huvitavat üritust, mis toimus Ülemiste Citys asuvas Rakett69 Teadusstudios. Ürituse keskne teema oli "TAASTUVENERGIA". Õpilaste jaoks oli kahe tunni pikkune aeg sisustatud põnevalt, võimaldades lastel ise erinevaid asju meisterdada. Juhendaja jagas õpilased gruppidesse, ning igal grupil oli võimalus oma meetodi järgi jõuda etteantud kujundi valmimiseni. Põnev ja tempokas sessioon koosnes kahest praktilisest ülesandest. Osalejad omandasid uusi teadmisi tuulegeneraatoriga vooluringi kokku pannes ja tiiviku labasid kalibreerides. Ülesannete raames käsitleti järgnevaid teemasid: roheinseneria, taastuvenergia, tuuleenergia, soojusenergia, energiakadu, mehaaniline energia. Programm toetas meeskonnatöö- ning probleemilahendusoskuse kujunemist ja arendas oskust katsetada ning süstemaatiliselt muuta erinevaid parameetreid. Sessioon oli koostatud vastavalt riiklikule õppekavale.

28.märtsil külastasid 8.k klassi õpilased Energia avastuskeskust, kus võtsid osa "Energia jälil" õpitoast. See õppeprogramm käsitles põhikooli energia teemasid ühtse tervikuna, lõimides kokku loodusõpetuses, füüsikas, keemias ja geograafias saadavaid teadmisi. Lapsed täitsid väikestes rühmades praktilisi ülesandeid. Nüüd õpilased tunnevad erinevaid energiaallikaid ja -liike, teavad, et elu aluseks Maal on Päikeselt pärit energia. Lapsed oskavad analüüsida oma igapäevast energiatarvet ja mõista energiasäästu olulisust, nad seostavad enda toitumise ja käitumisharjumusi energia jäävuse seadusega.

Otsustati:

1.Osaleda RMK metsaviktoriinil.

Vastutavad: õpetajad Ulvi Koop ja Svetlana Todorovskaja

Tähtaeg: 01.04 – 28.04.2025

2.Osa võtta joonistuskonkursist „Sport kliimamuutuste tuules“

Vastutavad: kunstiopetajad Piret Peil ja Liubov Koobas

Tähtaeg: 02.04 – 02.05.2025

3.Täita Rohelise lipu taotlusvorm 2025

Vastutav: Rohelise kooli juht Svetlana Todorovskaja

Tähtaeg: 25.04.2025

Koosoleku esimees: Nelli Osnovina

Protokollija: Aleksander Maltsev