

**ROHELISE KOOLI**

**TEGEVUSED 2023-2024**

**Kliimamuutused, 12 sündmust.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tegevus | Klass | Tulemus |
| KIK õppeprogramm Energia avastuskeskuses “Tähetolm ja Päikese pere”, 03. oktoober.  Osalemine Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning Eesti Põllumajandusmuuseumi korraldatud loovtööde projektikonkursil,  september-oktoober.  KIK õppeprogramm Energia avastuskeskuses “Kliimamuutused”, 17. oktoober.  Jäätmetekke vähendamise nädal, külas Keskkonnaameti keskkonnahariduse spetsialist Marika Männil, 28. november.  Biomassist energia tootmine, õppekäik Enefit Green koostootmisjaama Paides, 28. november.  Teater “Ilus Ilm” Väätsa mõisas, 29.november, 14. detsember.  Digikoristus, 22-26. jaanuar  Nurme Kooli moeshow “Vanast saab uus”, 15.aprill.  Rohejaht kampaanias osalemine, oktoober –märts. Rohejahi lõpusündmus 19. aprill.  KIK õppeprogramm Järvakandis “Kiri pudelis, klaasi ajaloost ja valmistamisest”, 30. mai  Öökool Valgehobusemäel, 6.-7. juuni.  Värvilistest paberitest jääkide kogumine | 1.-3. klass  5-7. klass  8. ja 9. klass  Kogu koolipere  6. ja 7. Klass  Kogu koolipere  Kogu koolipere  Kogu koolipere  Kogu koolipere  6.-7. klass  Koolipere  2.-3.kl | Teadmised päikesesüsteemist.  Jälgisime toidujäätmete tekkimist ja mõtlesime kuidas targalt toidujääke vähendada, valmis temaatiline plakat.  Teadmised ringmajandusest ja kliimamuutuste tekkeprotsessidest.  Kuidas jäätmed tekivad, kuidas nende kogust vähendada ja kuidas tekib taaskasutus.  Energia tootmine taastuvatest energiaallikatest.  Kliimasoojenemisest rääkiv ja praktiliste keskkonnateemaliste töötubadega teatrietendus.  Teadlikkus digiprügist ja selle vähendamisest. Vanad seadmete kogumine.  Õpilased valmistasid uued riided ja kostüümid vanadest riietest või pakenditest.  Teadmised jäätmete sorteerimisest digiprügi koristamisest, koguti küünlaümbriseid. Lõpusündmusel palju keskkonnateemalisi loenguid ja töötubasid.  Klaasi on võimalik uuesti sulatada ja taaskasutada. Kuidas klaasi valmistatakse, selle ajalugu. Klaasi puhumine.  Kahepäevane laager, kus toimusid erinevad töötoad õues ja toas, sh loodusest taimede otsimine, katsed veega ja paberi taaskasutamine.  Jääkide kasutamine tööõpetuse tundides |

**Õueala, 13 sündmust.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tegevus | Klass | Tulemus |
| KIK õppeprogramm Aegviidu külastuskeskuses “Metsarahva sügistoimetused”, 02. november.  KIK õppeprogramm Kablis “Sitasitik, heinaritsik”, 02.mai.  KIK õppeprogramm “Lindude rände uurimine Vaibla Linnujaamas”, 05. oktoober.  KIK õppeprogramm Metsamõisa talus “Õppepäev Puhta Vee Teemapargi õpperajal”, 30. aprill.  KIK õppekäik Järva-Madisel “Putuktoidulised taimed”, 18. aprill.  Maailmakoristuspäev, 11-24.september  Nurme Kooli matkapäev, 25.september  Eriolümpia matkapäev Paides, 05. oktoober.  Lumelinnaku ehitamine, 25.jaanuar.  Tere, Kevad! Projektis osalemine. Kevadiste loodusvaatluste sisestamine, märts-mai.  KIK õppeprogramm Elistvere loomapargis “Mõista, mõista, kes ta on?”, 21. mai.  Loodusvaatluste minimaratonil osalemine, 04. juuni.  Loodusvaatlused õppeaasta jooksul. | 1.-3. klass  5. klass  6. klass  6.-7. klass  5. klass  Kogu koolipere  Kogu koolipere  Koolist meeskond  Kogu koolipere  6. ja 7. klass  5. kl  6. ja 7. klass  1.-2. 6.-7. klass | Tunnetada sügise hääli ja lõhnu.  Teadmised putukate mitmekesisusest.  Teadmised lindude rändest.  Huvitavad harjutused meelte aias, põlispuud ja hiiekohad, mängud pargis, karstialad ja tipitelgis lõkke ääres istumine.  Teadmised inimese seosest loodusega. Teadmised taime-ja loomakooslustest, võõrliikidest.  Hoolivus enda ümbritseva suhtes.  Kooli ümbruse tundmaõppimine, kaardi lugemine.  Paide ümbrusega tutvumine.  Õuetegevuste leidmine ka talvisel ajal.  Kooliümbruses kevade märkamine läbi loodusvaatluste.  Elistvere külastuskeskuse loomadega tutvumine, mõistatused.  Kokku tehti paide vallimäel 70 loodusvaatlust ja kanti need PlutofGo rakendusse.  Lisaks maratonile, sisestas Nurme kool PlutofGo rakendusse õppeaasta jooksul 54 loodusvaatlust Paidest ja selle ümbrusest. |

**Meri ja rannik, 6 sündmust.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tegevus | Klass | Tulemus |
| KIK õppeprogramm Kablis “Merelt maale ja maalt merele” 16. november.  KIK õppeprogramm Aegnal “Kalur Kalle”, 28. september.  Uurimistöö: “Räim on Eesti rahvuskala”, 06.veebruar.  KIK õppeprogramm Ahhaa keskuses „Salapärane vesi“, 02.aprill.  KIK õppeprogramm Proto avastustehases „Allveelaev“, 05.märts.  Keskkonnaameti aktiivõppeprogramm „Minu veekasutus“, Maarika Männil, 12. aprill | 8.-9. klass  TÕ klass  7. klass  TÕ klass  TÕ klassid  5.-9. klass | Teadmised Läänemere Liivi lahe taimestikust, loomastikust, kaladest ja lindudest  Teadmised mere elustikust.  Teadmised kala sise-ja välisehitusest, tarvitamisest toiduks.  Teadmised akvaariumi elustikust, uuringud mikroskoobiga, katsetused vee soolasusega.  Teadmised allveelaevadest ja teistest leiutistest, mis on inimesi viinud sügavale vee alla.  Pani mõtlema enda veekasutuse ja vee kui loodusressursi peale. |