



Kovo 19d. Panevėžio lopšelyje-darželyje „Dobilas“ vyko priešmokyklinio amžiaus vaikų ir mokytojų konferencija „Ateities inžinierių suvažiavimas“, subūrusi smalsius, kūrybingus ir drąsius mažuosius kūrėjus.



Pirmiausiai mažieji kūrė ir „ruošė vaišes“, mokytojai dalijosi gerąja STEAM ugdymo patirtimi, diskutavo ir ieškojo naujų idėjų kasdieniam darbui.







Į mūsų darželį atvyko vaikai ir mokytojai iš lopšelių-darželių „Aušra“, „Riešutėlis“, „Gintarėlis“, „Vyturėlis“ ir „Žibutė“. Kiekvienas pristatymas – tai mažas atradimų pasaulis: buvo statomi tiltai ir bokštai, tyrinėjami gamtos reiškiniai, kuriami įvairūs modeliai, net gimė lėlių teatras iš antrinių žaliavų. Vaikai drąsiai dalijosi savo idėjomis, mokėsi vieni iš kitų ir įrodė – kūrybai ribų nėra!

Skaityti inžineriniai pranešimai:

L/d „Aušra“- „Kuriu. Važiuku. Saugiai keliauju“

L/d „Gintarėlis“- „Statome, konstruojame, svajojame“

L/d „Riešutėlis“- „Svajojame, kuriame, važiuojame“

L/d „Vyturėlis“- „Nuo TV bokšto iki tilto“

L/d „Žibutė“- Lėlių teatras iš antrinių žaliavų“

L/d „Dobilas“- „Mažųjų malūnų miestelis“









PAGRINDINIAI STEM MOKYKLOS ELEMENTAI IR KRITERIJAI

Problemų sprendimu ir projektais grindžiamas mokymas: naudojo įvairias priemones ir medžiagas modeliams kurti, taikė šiuolaikinius sprendimus savo idėjoms įgyvendinti, konstravo tiltus, bokštus, kūrė įvairius modelius, sprendė, kaip padaryti juos tvirtus ir funkcionalius.

Su kitomis mokyklomis: suvažiavime dalyvavo kitų lopšelių-darželių ugdytiniai, pasidalijo savo įgyvendintais STEAM projektais.

Vadovavimas mokyklai: projektą stebėjo ir vertino įstaigos direktorius, pavaduotoja ugdymui, Panevėžio švietimo skyriaus specialistė.

Įtrauki kultūra: ugdytiniai ir mokytojos pasidalijo sėkmingai įgyvendintais projektais.

Aukštos kokybės mokymo priemonės: įgyvendinant projektus panaudota daug naujienų, aukštos kokybės priemonių.