

STEAM veikla „Sėju, auginu“

„Kiškučių“ grupės vaikai augalų sodinimo ir auginimo veiklai pasitelkė STEAM metodą. Ugdytiniai susipažino su įvairiomis sėklomis, apžiūrėjo jas per didinamąjį stiklą (petražolių, salotų, krapų, rūgštynių, bazilikų sėklas, svogūnus). Su mokytoja išsiaiškino, ko reikia, kad pasodinta sėklytė augtų – žemės, vandens, saulės šviesos.

- Vaikai pastebėjo, kad skiriasi sėklų spalvos, dydis, forma;
- skaičiavo, kiek yra mažų ir kiek didelių svogūnų;
- lygino svogūnus tarpusavyje sverdami svarstyklėmis;
- sėjo petražolių, salotų, rūgštynių, bazilikų ir krapų sėklas į žemę,

laistė.

Vaikai išmoko sėklą berti į žemę, užberti sėklytes žemėmis, palaistyti.

Pasodintus augalus ugdytiniai nusprendė „įkurdinti“ ant palangių, kad jiems pakaktų šilumos ir šviesos.

Kasdien vaikai laisto, stebi ir laukia pirmojo daigelio 🌱. Diskutuoja, kuris daigelis pasirodys pirmas.

Veiklos metu vaikai įgijo praktinės patirties apie augalų sodinimą ir jų priežiūrą. Suvokė, jog užauginti augalą nėra paprasta: jam užaugti reikia šviesos, šilumos, vandens, o šias sąlygas užtikrinti turime mes, žmonės.

