

2022 m. balandžio 29 d.

Baigiame STEAM savaitę.

"Boružėlių" grupės vaikai atliko eksperimentą, kurio metu išsiaiškino, kaip kiaušinio lukštą veikia actas ir vanduo. Laukimas buvo ilgas, o rezultatas stulbinantis. Po paros abu kiaušinius lygino tarpusavyje. Vandenyje kiaušinis nepasikeitė, o acte - "nusirengė", tapo minkštas ir šoklus tarsi kamuoliukas. Bandymas sukėlė naujų patirčių.

Kiškučių grupės vaikai atliko eksperimentą su pienėmis. Stebėjo, kaip ryte pienių žiedeliai miega, o saulutei kylant aukštyn, žiedeliai prabunda ir skleidžiasi. Uostė, įvardijo gėlės dalis, spalvą, lygino, dėlėjo pienes pagal kotelio ilgį nuo ilgiausio iki trumpiausio. Pienės kotelį padalinant į kuo daugiau juostelių merkė į vandenį ir stebėjo, kaip šis garbanojasi. Štampavo pienių žiedais, kočiojo tarp audinių, tyrinėjo. Vaikai įsitikino, kad pienes žiedelis prabustų-reikia saulės, kad susigarbanotų - reikalingas vanduo, o piešti galima ne tik su dažais, bet ir su gėlių žiedais.

"Naminukų" gr. ugdytiniai tyrinėjo paukščius. Mažųjų paklausėme - "Ar tikrai paukščiai pavasarį parskrenda iš šiltųjų kraštų?" Atlikome tyrimą. Būdami lauke, lentelėse žymėjome kryželius pamatę paukštelį per tam tikrą laiką. Vėliau grupėje suskaičiavome, kiek kryželių - tiek paukštelių. Po mėnesio tyrimą pakartojome. Vaikai pastebėjo, kad iš tiesų paukštelių lauke matė daugiau. Taip pat paukščius iš arti stebėjome per multimediją tuomet marginome popierinius ir tupdėme grupėje ant šakelės. Mažieji inžinieriai konstravo grupės papūgai lizdą, apžiūrinėjo kaip veikia papūgos mechanizmas dėl kurio ji judina sparnus.

