

Noored teadlased

14. novembril muutusid lasteaed Maasikas nelja rühma ruumid tõelisteks teaduskeskusteks, kus lastel oli võimalus jälgida põnevaid katseid ja ise neid läbi viia. Teemad, millele keskenduti, olid vesi, õhk ja hammaste tervis. Ühisürituse eesmärk oli erinevates laborites tutvuda vee ja õhu omadustega ja näha oma silmaga ja katsetada miks, millal ja kuidas midagi toimub ja miks on vesi ja õhk eluks vajalikud.

Vastused saadi küsimustele, miks lahustuvad värvid vees, aga mitte rammusas piimas ja mis lahustab rasva; millal põleb küünal vees ja millal kustub; kuidas tuld kustutada; kuidas ehitada maja soisele pinnasele; miks on kergem ujuda meres; millised vedelikud rikuvad hambaid ja mis mitte (katse munadega). Noortel teadlastel oli põnev püüda õhku kilekotti ja teha puhudes kindlaks, kas õhk on kerge või raske ja katsetada seda ka vette maanduva kosmoselaevaga, teha erinevatest ainetest värvitorni, määrata kasulikud ja kahjulikud vedelikud hammastele, õppida programmeerimist ja panna tuuleveski elektri abil tööle.

Teaduspäeval said lapsed näha, ise tegutseda ja omandasid uusi teadmisi ümbritsevast keskkonnast.

