

## Noored teadlased avastavad vett

26. novembril olid lasteaed Maasikas rühmaruumid tõelised teaduskeskused, kus räägiti vee tähtsusest nii inimesele kui loodusele, et vesi on pidevas ringluses vedeliku, auru, lume ja jääna ning tehti erinevaid teaduskatseid vee erinevate omaduste avastamiseks. Võrreldi külma ja kuuma vee erinevust ja saadi teada, millal tekib aur; veenduti taldriku, kilekoti ja kummikinda abil, et vesi võtab vormi kuju ja voolab; katsetati, mis materjalist esemed ujuvad vees ja mis upuvad ning saadi teada, mis ja miks juhtub vees kooritud mandariiniga ning miks ei tohi maha ja vette prügi visata.; muudeti vee maitset ja veenduti, et puhas vesi on joogiks kõige kasulikum. Eriti põnevad olid katsed, kus vesi muutis värvi (katse kommidega, värvidega) ja saadi teada, miks salvrätikutele joonistatud pildid muutusid värviliseks (katse vee imendumisest). Imeline vaatepilt oli laste enda tehtud paberist õite avanemine veepinnal, mis kinnitas noortele teadlastele, et ilma veeta ei ole elu ja puhast vett peab hoidma.

