

Teisipäeval, 11. veebruaril 2020 korraldasid Tallinna Tehnikaülikooli esindajad Eesti-Vene projekti NarvaWatMan (<https://www.narvawatman.com>) tunni teemal: „Veevarud. Virtuaalne vesi” kahe seitsmenda klassi jaoks. Projekti kaasrahastab Venemaa-Eesti piiriülese koostöö programm perioodiks 2014-2020 (<https://estoniarussia.eu>).

Tunni eesmärk oli anda õpilastele teavet planeedi veevarude, nende mahu, haavatavuse, vee ettevaatliku kasutamise kohta ja selle kohta, kui palju virtuaalset vett kulub nende toodete ja toodete tootmisele, mida nad iga päev kasutavad.



Pärast lühikest loengut paluti lastel täita ülesanne rühmades - jaotada erinevaid tooteid ja kaupu neis kasvava järjekorra alusel. Tuleb märkida, et nad said ülesandega väga hästi hakkama.

Tunni lõpus paluti õpilastel viia läbi väike viktoriin platvormil Kahoot!. samuti loengumaterjali põhjal ja võitjad said väikesed auhinnad.



Tunni ajal olid lapsed väga tähelepanelikud, demonstreerisid loovat lähenemist ülesande täitmisele ja pakkusid välja oma võimalused vee kasutamise vähendamiseks igapäevaelus.