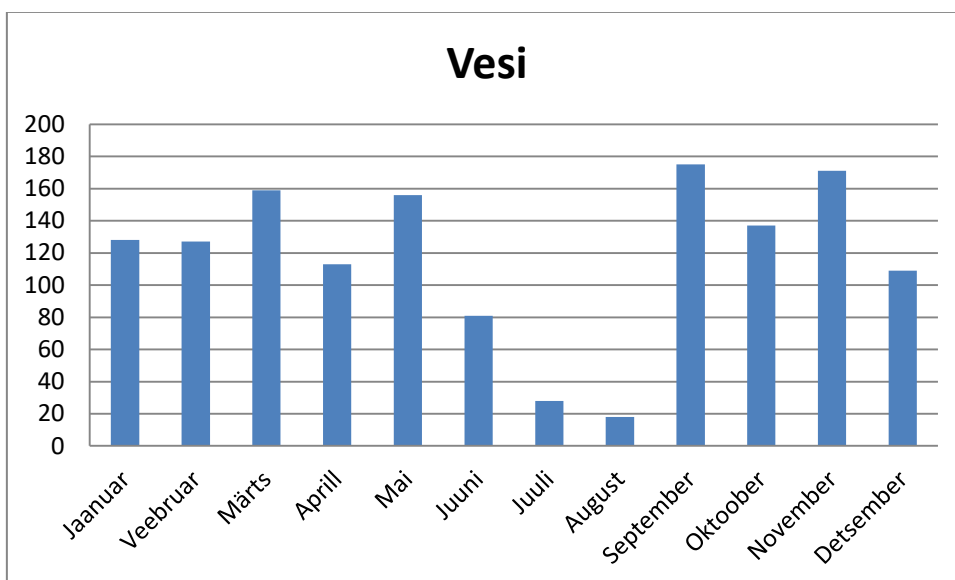


## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2017



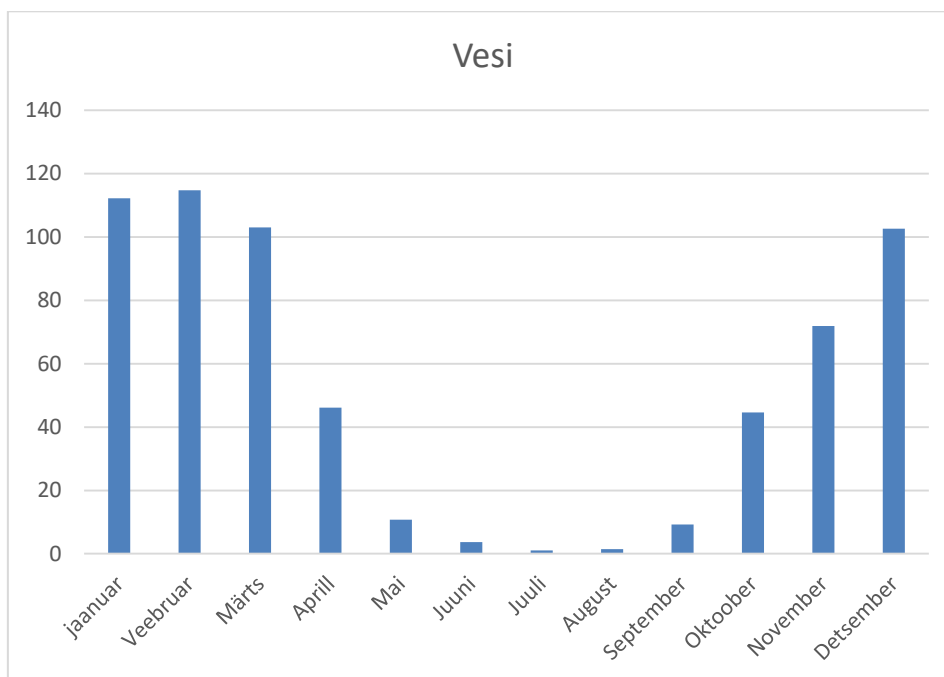
Antud diagramm kajastab vee kulu 2017.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

Diagrammist on näha, et kõige väiksem vee kulu oli suvekuudel ja see on seotud suvevaheajaga – õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, veetarbimine on minimaalne, vett kasutavad ainult koristajad.

Võrreldes teiste talvekuudega detsembris vee kulu oli kõige madalam, sest on pikk koolivaheaeg.

Sügisel vee kulu on suurem kui teistel aastaegadel, mis on tingitud meie ilmastikust, õpilased ning koolipersonal toovad jalanõudega palju pori.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2018



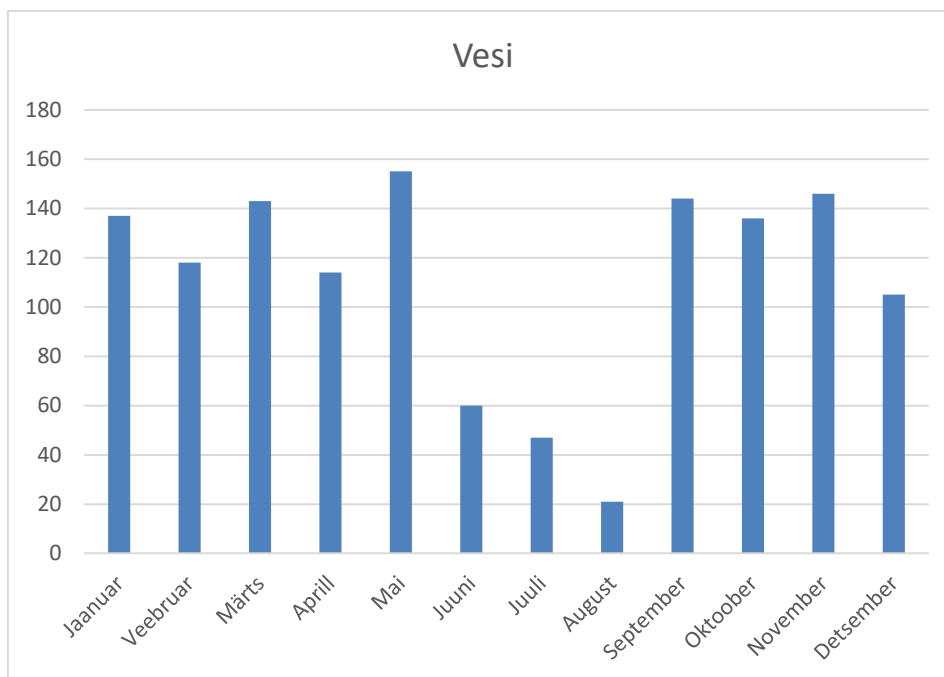
Antud diagramm kajastab vee kulu 2018.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

Diagrammist on näha, et kõige väiksem vee kulu oli suvekuudel ja see on seotud suvevaheajaga – õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, veetarbimine on minimaalne, vett kasutavad ainult koristajad.

Võrreldes teiste talvekuudega detsembris vee kulu oli kõige madalam, sest on pikk koolivaheaeg.

Sügisel vee kulu on suurem kui teistel aastaegadel, mis on tingitud meie ilmastikust, õpilased ning koolipersonal toovad jalanõudega palju pori.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2019



Antud diagramm kajastab vee kulu 2019.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

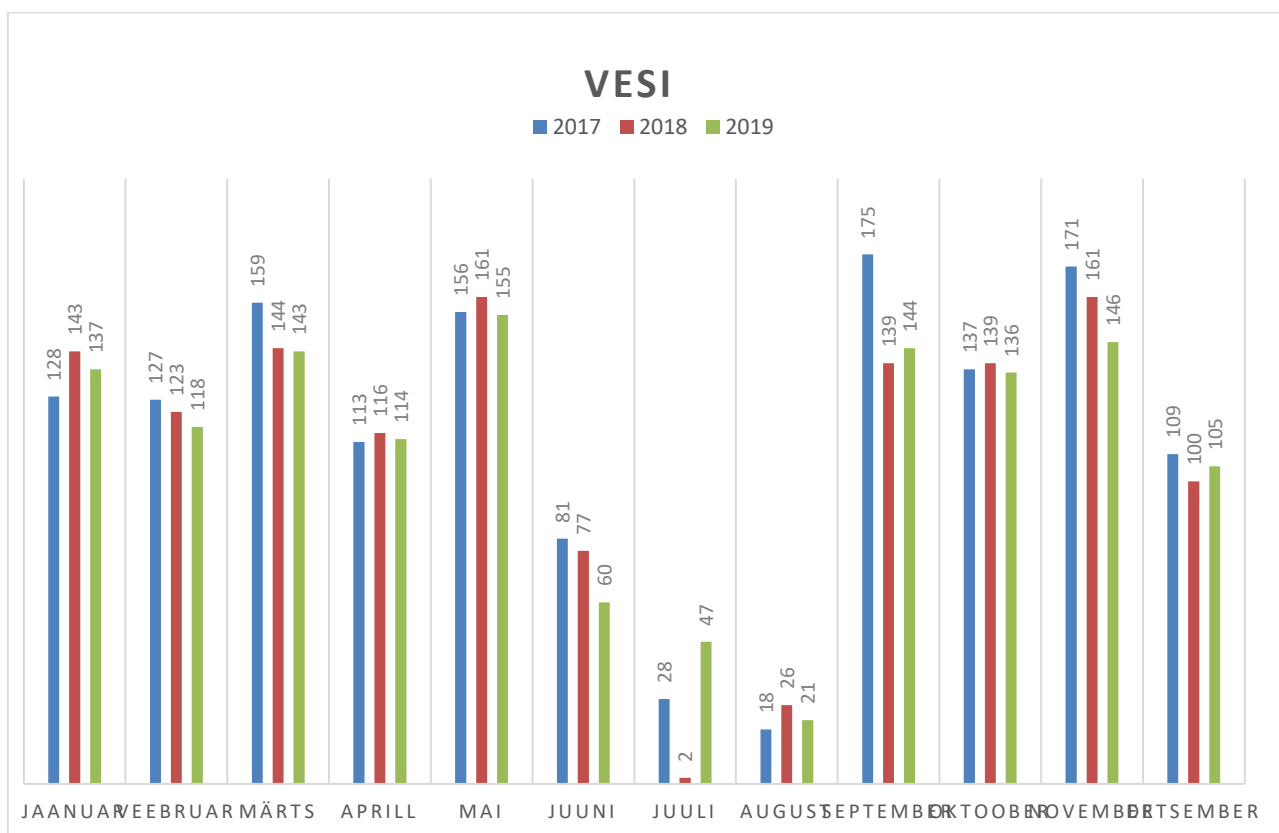
Diagrammist on näha, et kõige väiksem vee kulu oli suvekuudel ja see on seotud suvevaheajaga – õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, veetarbimine on minimaalne, vett kasutavad ainult koristajad.

Võrreldes teiste talvekuudega detsembris vee kulu oli kõige madalam, sest on pikk koolivaheaeg.

Sügisel ja kevadel vee kulu on suurem kui teistel aastaegadel, mis on tingitud meie ilmastikust, õpilased ning koolipersonal toovad jalanõudega palju pori.

Kõige suurem vee kulu on maikuus.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastail 2017-2019



Antud diagramm kajastab vee kulu muutusi ajavahemikus 2017-2019 aastatel. Diagramm illustreerib vee kulude jaotamist kuude lõikes.

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, talvekuudel vee tarbimine vähenes. See on tingitud sellest, et erinevates tundides õpetajad räägivad õpilastele loodushoiust ja loodusressursside kokkuhoiust.

Aastatel 2018 - 2019 juunis ja augustis oli vee tarbimine vähem, kui 2017. aastal, sest suveajal õpilased ei õpi. 2019. aasta juulis oli vee tarbimine suurem, kui eelmistel aastatel, sest sel suvel toimus Noorte laulu- ja tantsupidu ja noored teistest linnadest elasid meie koolis.

Üldiselt võib öelda, et vee kulud vähenesid 2019.aastal. Kõige väiksem vee kulu on suvekuudel (v.a. juuli), aga kõige suurem sügis –ja kevadkuudel.