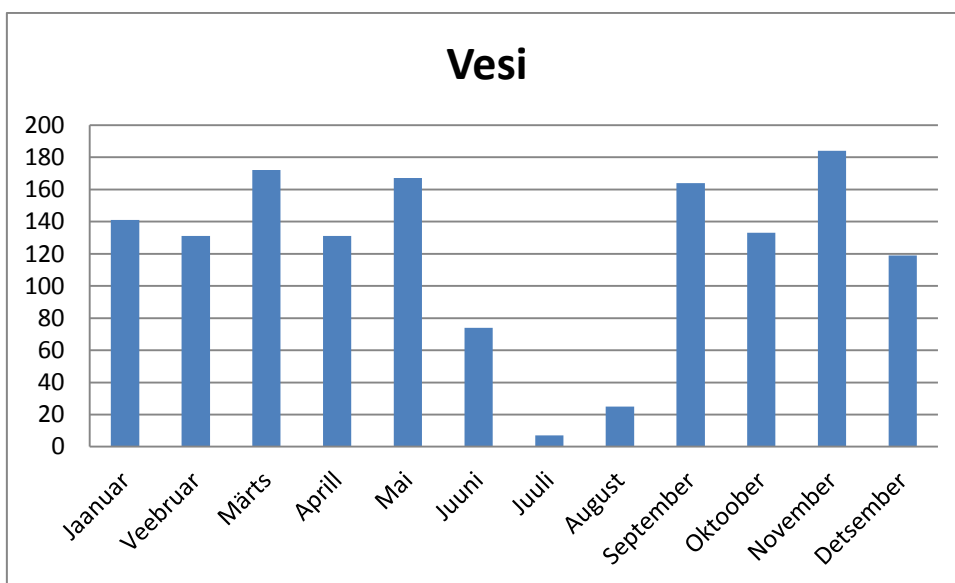


## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2016

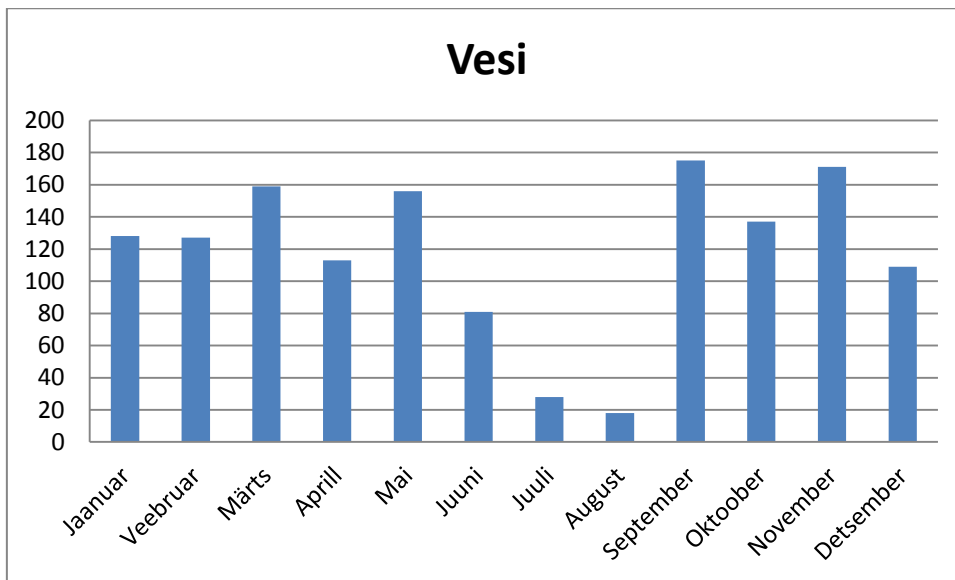


Antud diagramm kajastab vee kulu 2016.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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 2017

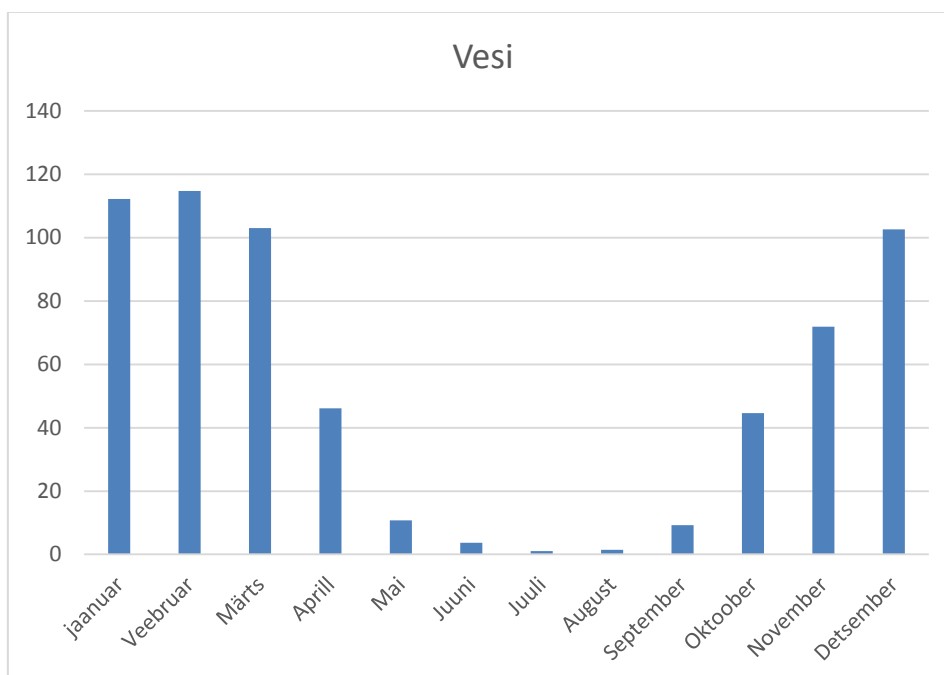
Antud diagramm kajastab vee kulu 2017.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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



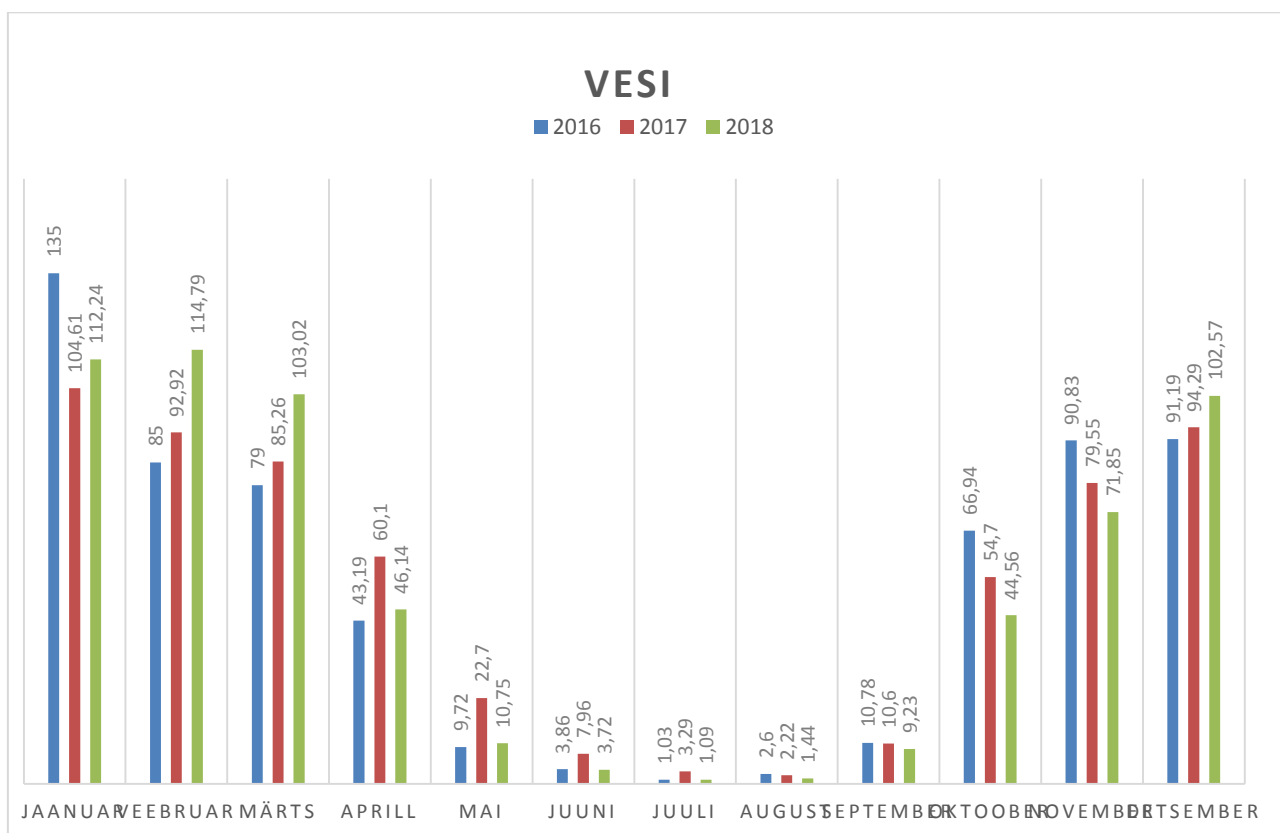
Antud diagramm kajastab vee kulu 2018.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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 väiksem kui teistel aastaagadel, sest sügisilm oli kuiv, vihma sadas harva. Õpilased veetsid palju aega ekskursioonidel. Õpilased ning koolipersonal ei toonud jalanõudega palju pori.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastail 2016-2018



Antud diagramm kajastab vee kulu muutusi ajavahemikul 2016-2018. Diagramm illustreerib vee kulude jaotamist kuude lõikes.

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, sügiskuudel vee tarbimine vähenes. See on tingitud sellest, et erinevates tundides õpetajad räägivad õpilastele loodushoiust ja loodusressursside kokkuhoiust. Õpilastel oli sellel perioodil väga palju erinevaid õppekursioone, matku.

2017. 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 olenevad ilmast ja vaheaegadest. Kõige väiksem vee kulu on suvekuudel, aga kõige suurem talvekuudel.