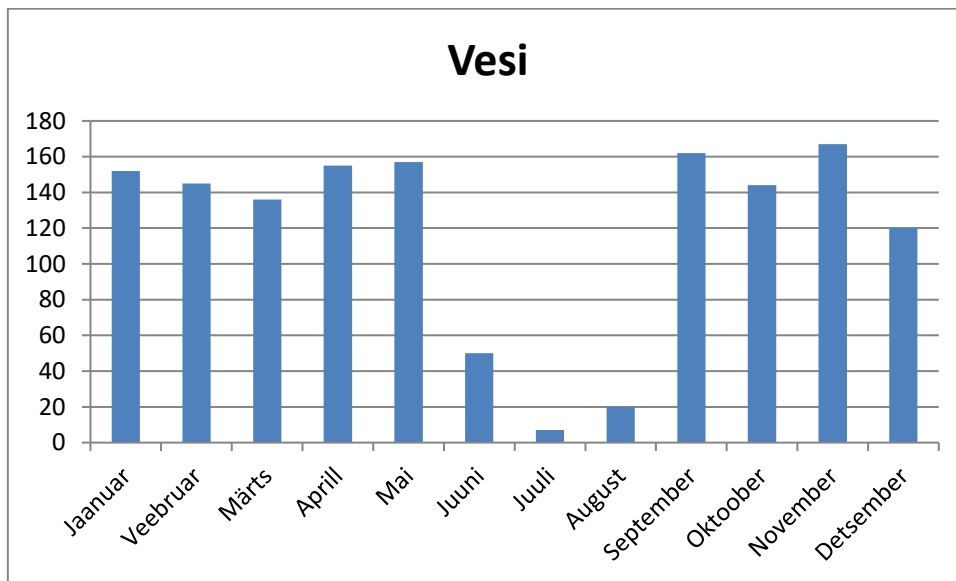


## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2015



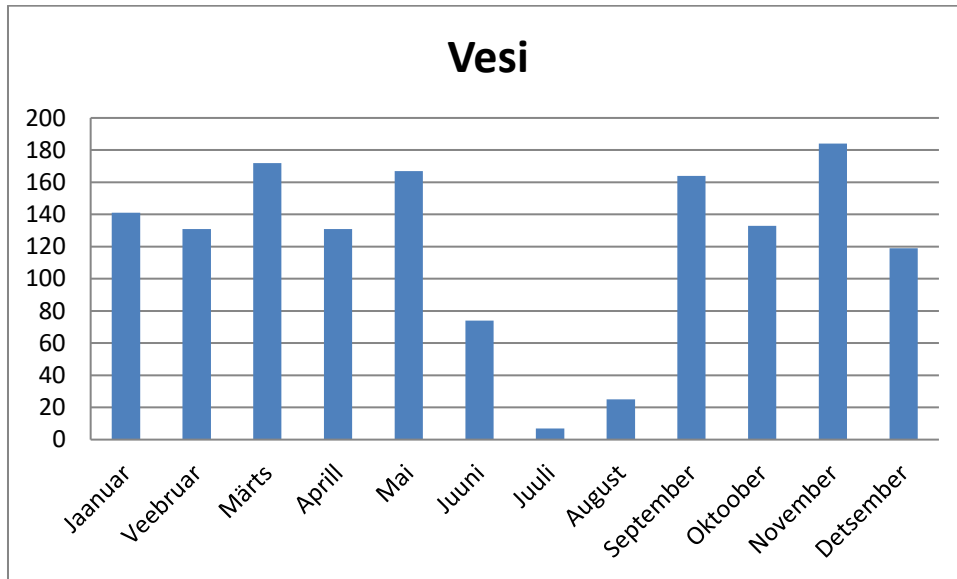
Antud diagramm kajastab vee kulu 2015.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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 2016

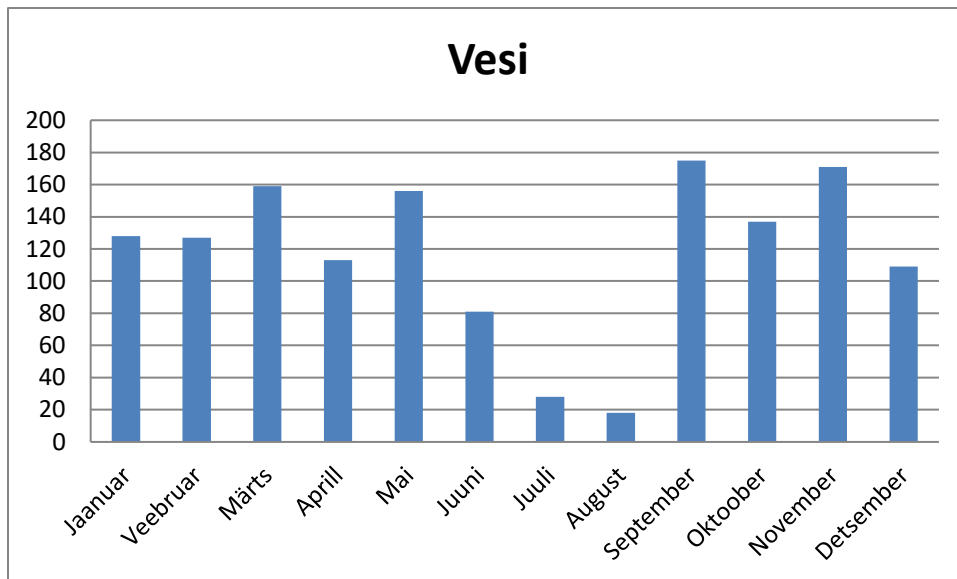


Antud diagramm kajastab vee kulu 2016.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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

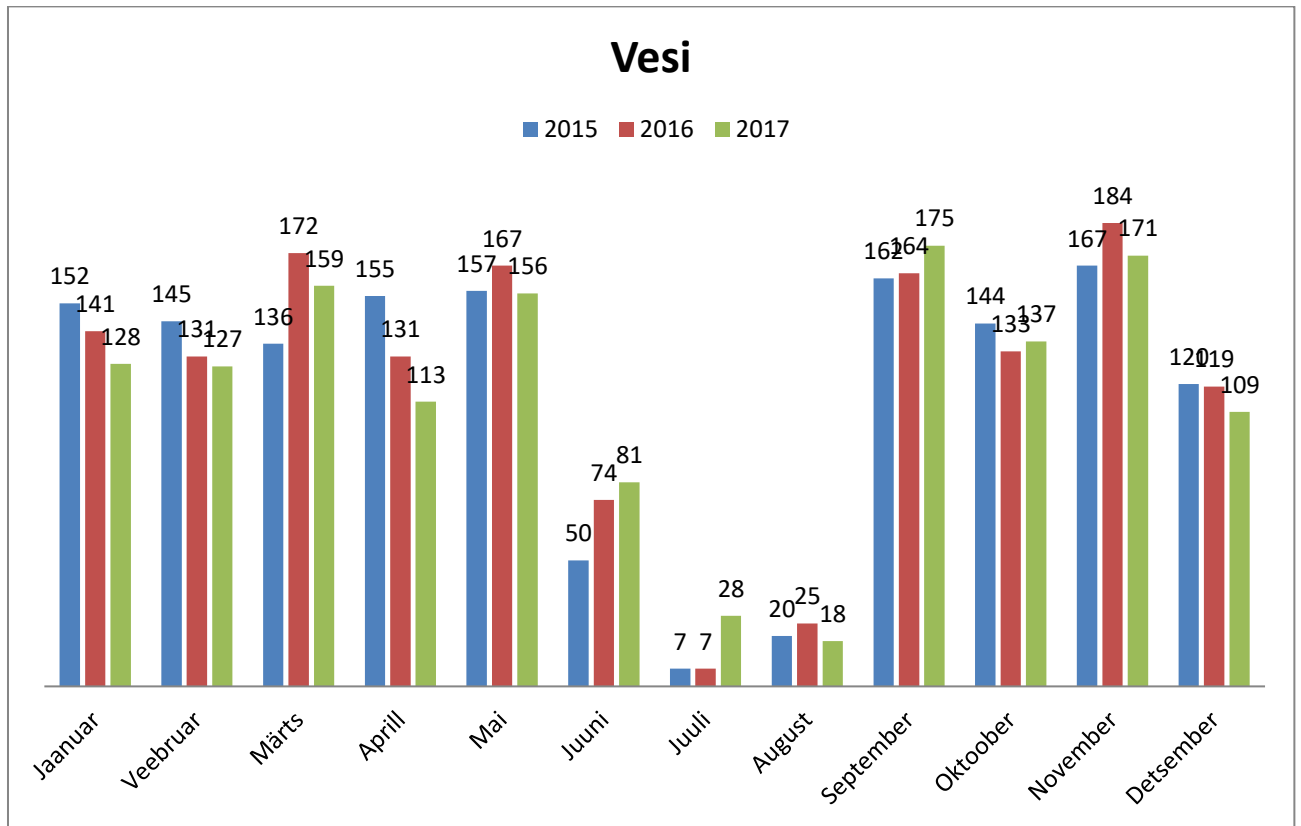
Antud diagramm kajastab vee kulu 2017.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

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 aastail 2015-2017



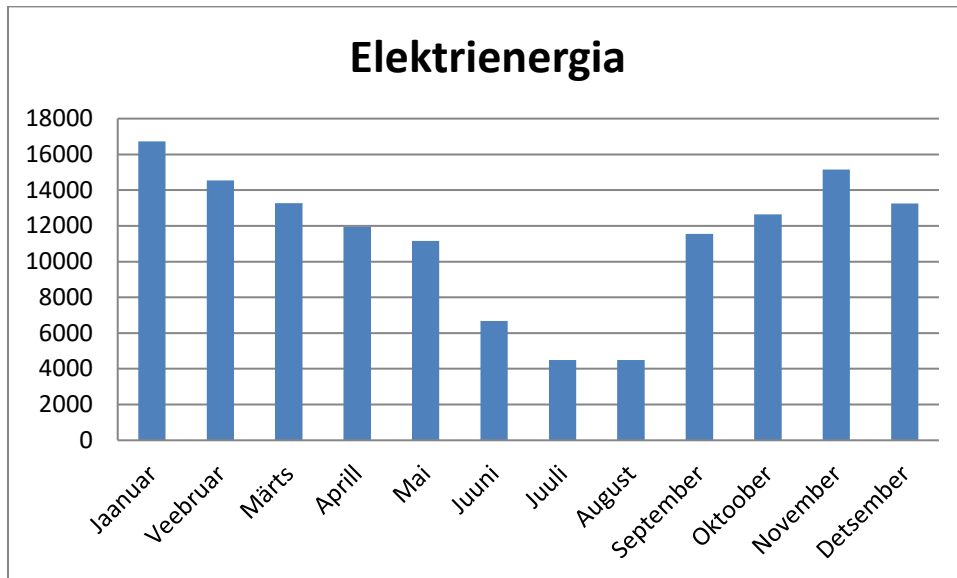
Antud diagramm kajastab vee kulu muutusi ajavahemikus 2015-2017 aastatel. Diagramm illustreerib vee kulude jaotamist kuude lõikes.

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.

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 sügis – ja kevadkuudel.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2015

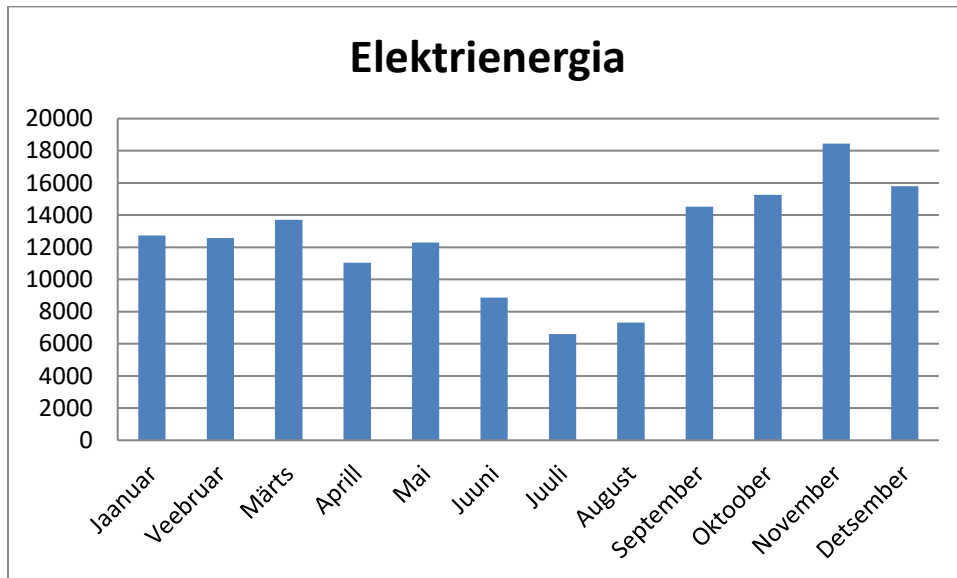


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2015.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Diagrammist on näha, et kõige väiksem elektrienergia kulu oli suvekuudel, mis seotud koolivaheajaga - õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, elektrienergia tarbimine on minimaalne, elektrit kasutab ainult tehniline personal.

Kõige suurem elektrienergia kulu oli talvel, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2016

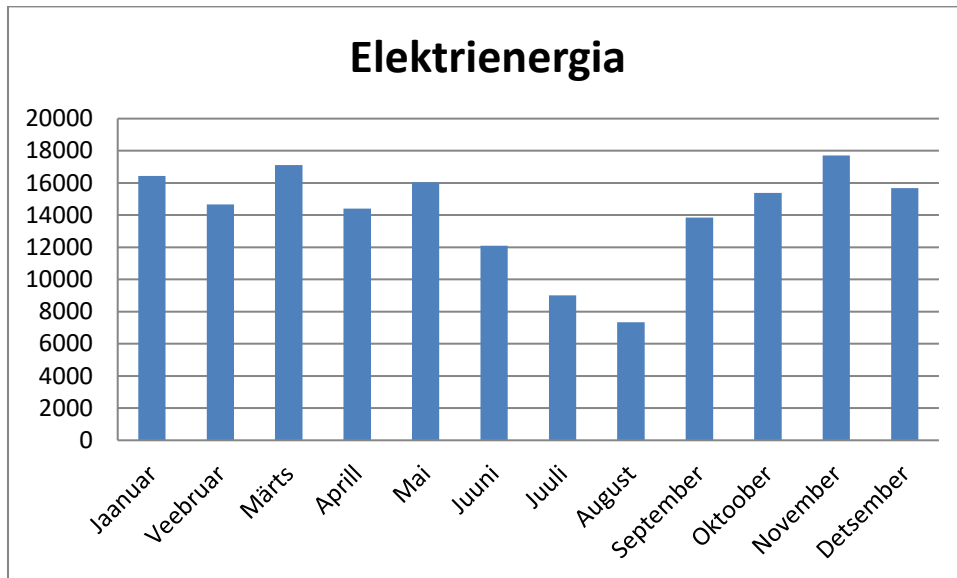


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2016.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Diagrammist on näha, et kõige väiksem elektrienergia kulu oli suvekuudel, mis seotud koolivaheajaga - õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, elektrienergia tarbimine on minimaalne, elektrit kasutab ainult tehniline personal.

Kõige suurem elektrienergia kulu oli talvel, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2017

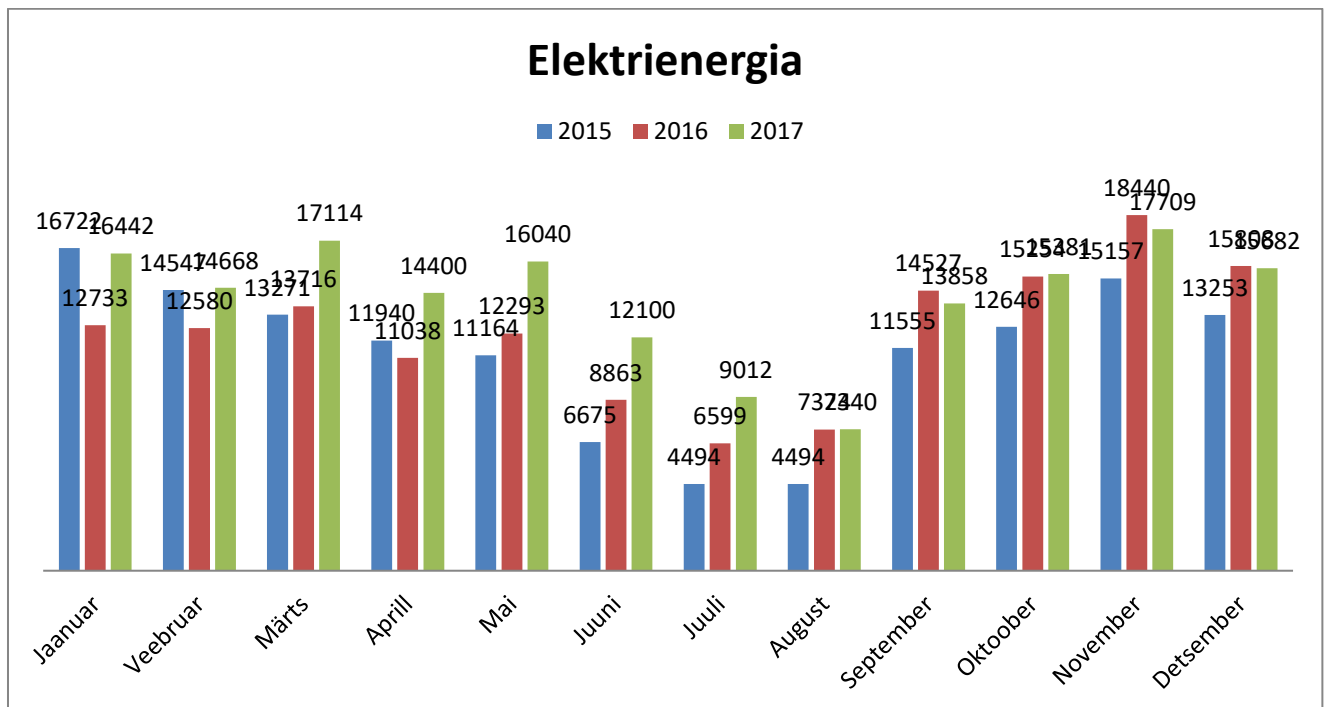


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2017.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Diagrammist on näha, et kõige väiksem elektrienergia kulu oli suvekuudel, mis seotud koolivaheajaga - õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, elektrienergia tarbimine on minimaalne, elektrit kasutab ainult tehniline personal.

Kõige suurem elektrienergia kulu oli talvel, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastail 2015-2017



Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu muutusi ajavahemikus 2015-2017 aastatel. Diagramm näitab soojusenergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, et suvekuudel elektrienergia tarbimine vähenes. See on tingitud suvevaheajast - õpetajad on puhkusel, õpilased koolivaheajal, elektrienergia tarbimine on minimaalne, elektrit kasutab ainult tehniline personal.

Aga samal ajal aastate jooksul elektrienergia tarbimine suureneb seoses sellega, et kooli õppeprogramm läheb rohkem internetipõhiseks, kooli IKT tehnikat tuleb pidevalt juurde.

Üldiselt saab öelda, et elektrienergia kulud olenevad vaheaegadest ja õppetööst. Kõige väiksem elektrienergia kulu on suvekuudel, aga kõige suurem talve- ja kevadkuudel.