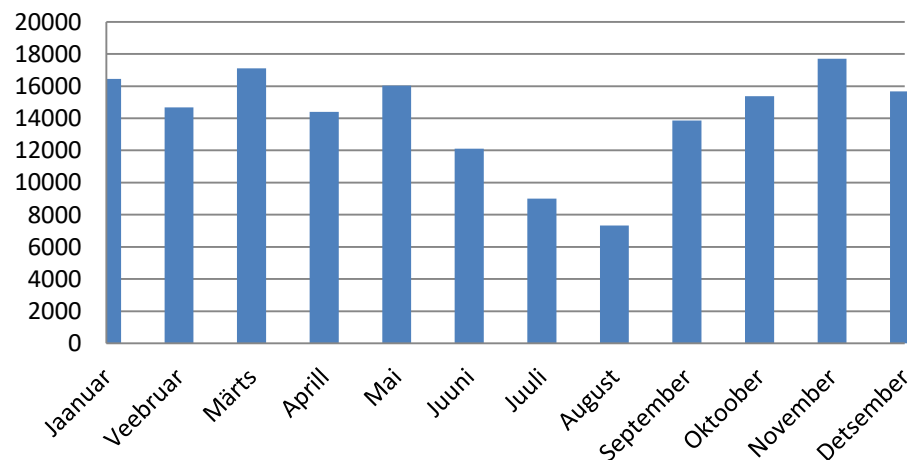


## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2017

### Elektrienergia



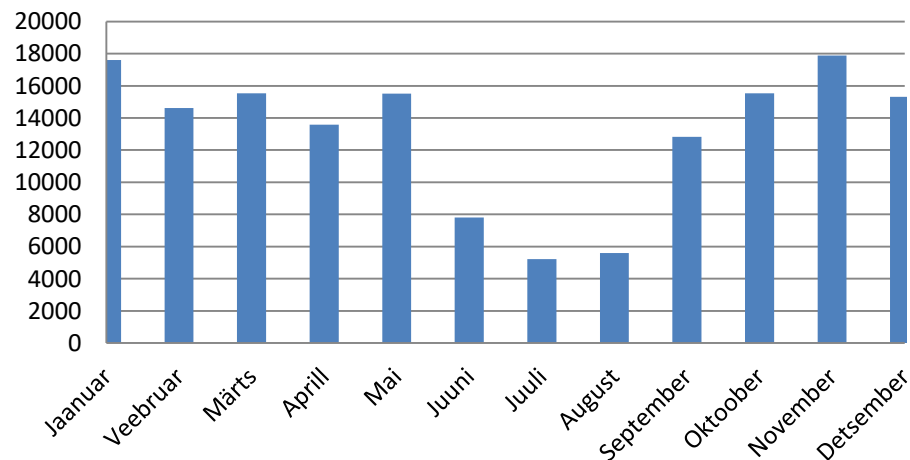
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2017.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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 ja novembrikuus, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2018

### Elektrienergia

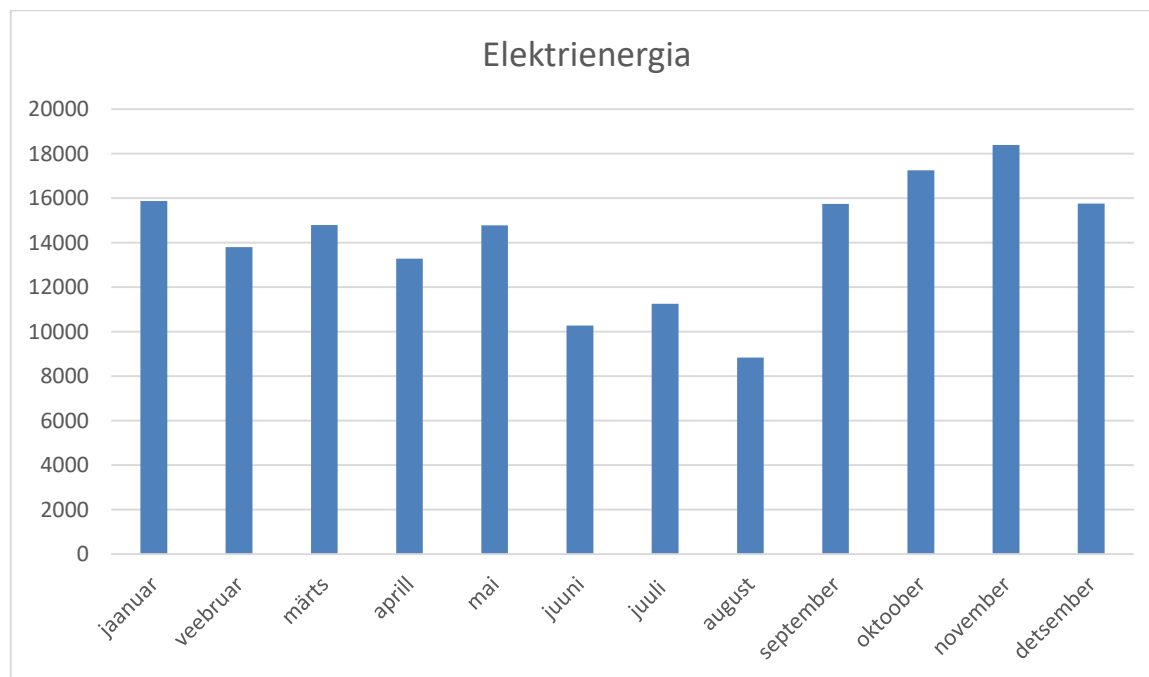


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2018.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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 ja novembrikuus, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

## Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2019

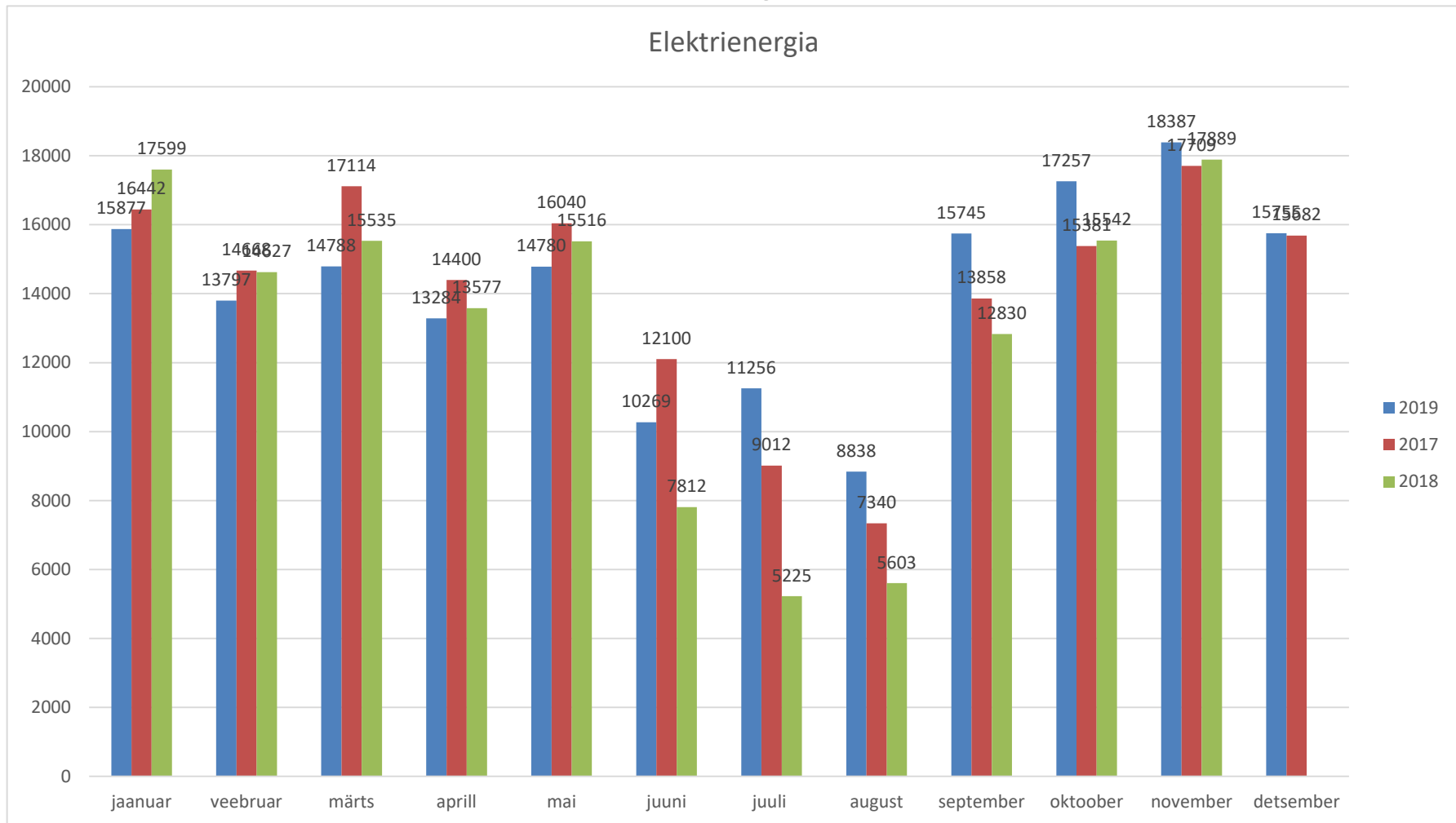


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2019.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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 ja novembrikuus, see on tingitud ajavööndist ja meie pikast pimedast päevast. Seoses sellega on elektrienergia kasutamine suurem.

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



Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu muutusi ajavahemikul 2017-2019. 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 2019 a. juuli esimesel nädalal koolis elasid laulupeo külalised.

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 sügiskuudel.