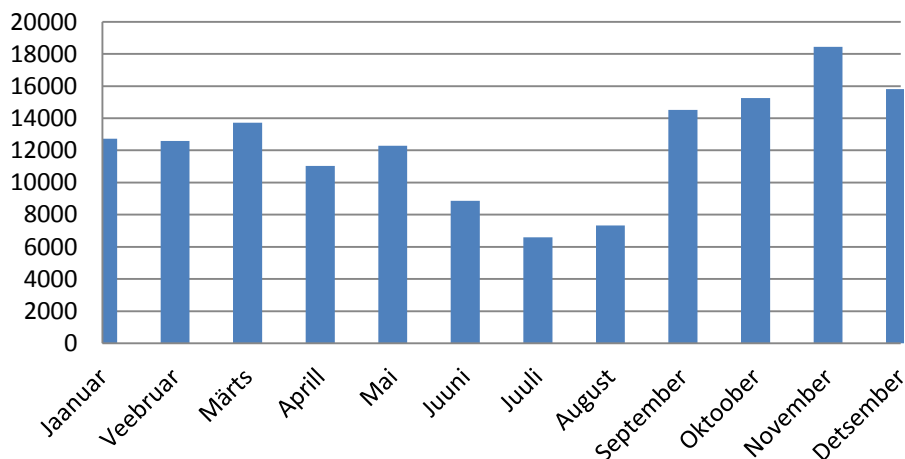


Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2016

Elektrienergia



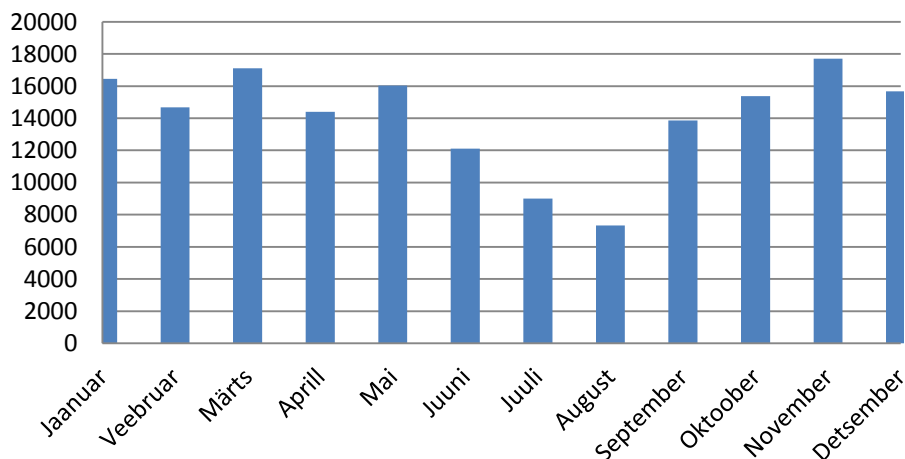
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2016.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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

Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2017

Elektrienergia



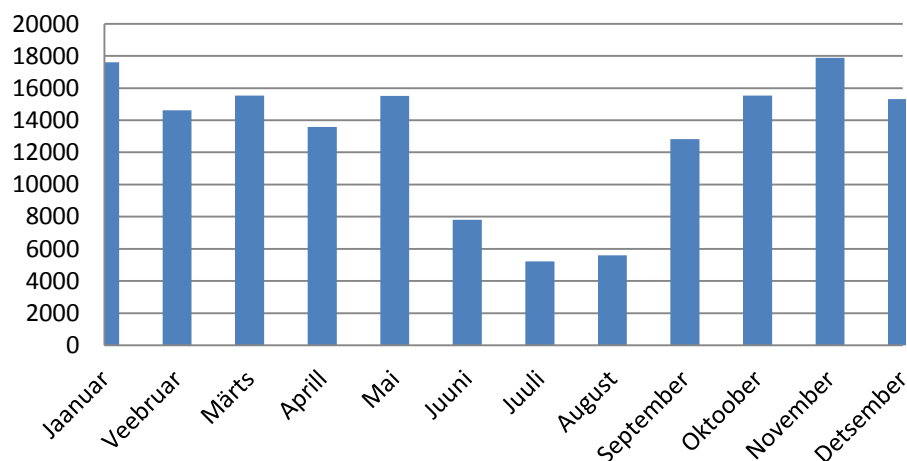
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2017.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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



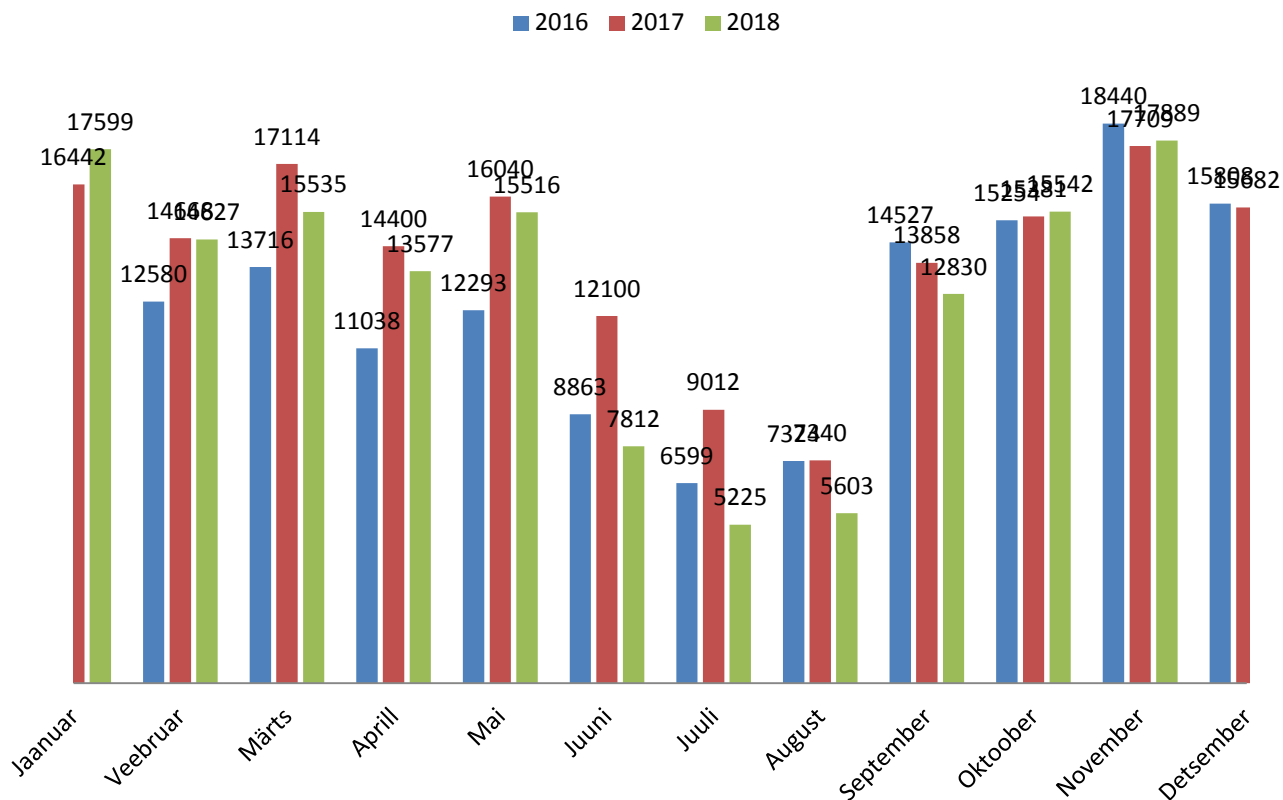
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2018.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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 aastail 2016-2018

Elektrienergia



Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu muutusi ajavahemikul 2016-2018. Diagramm näitab soojusenergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, et suvekuudel elektrienergia tarbimine väheneb. 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 sügiskuudel.