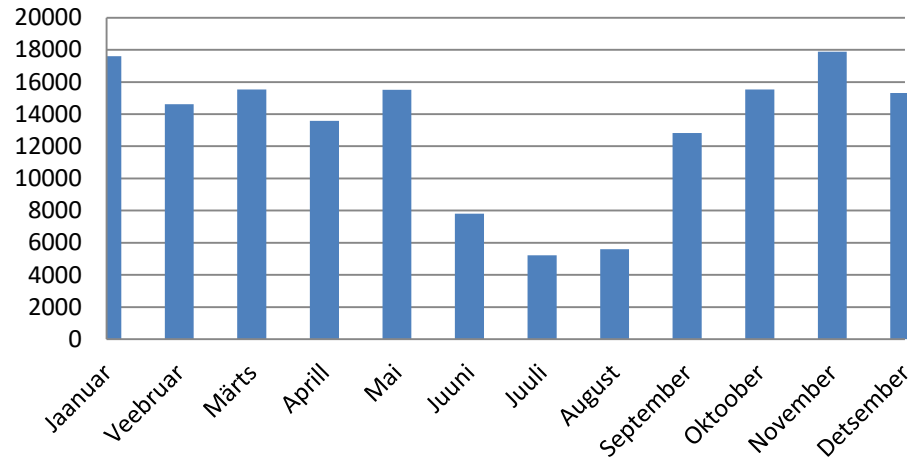


Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2018

Elektrienergia

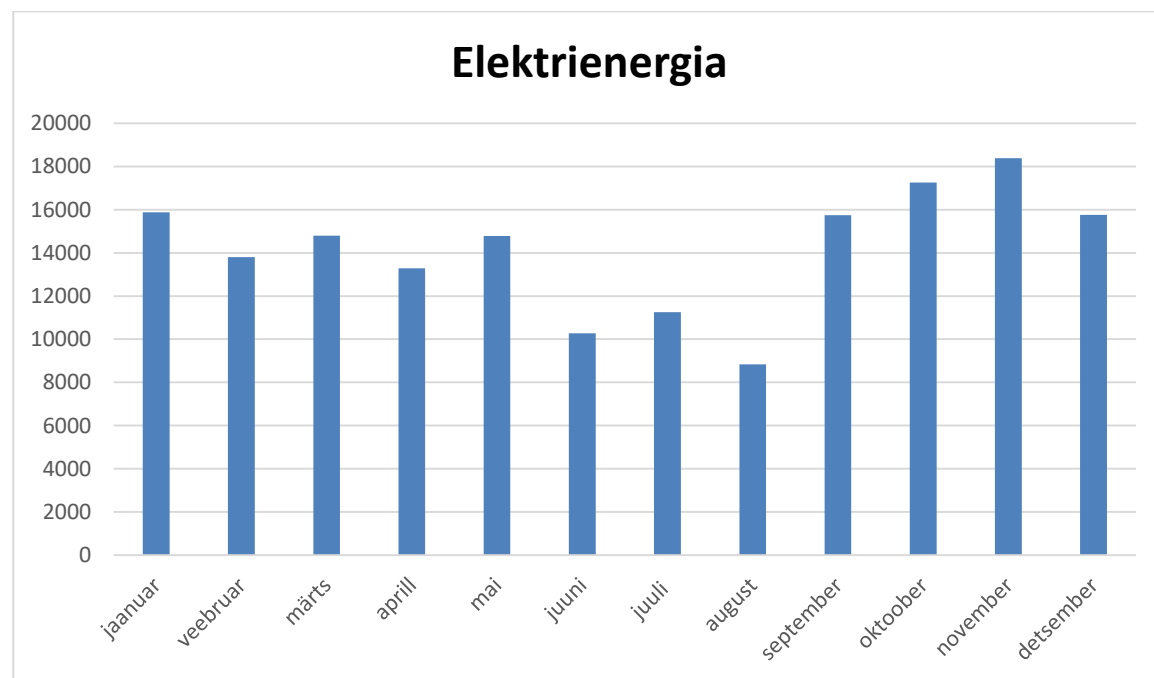


Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2018.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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

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

Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2019



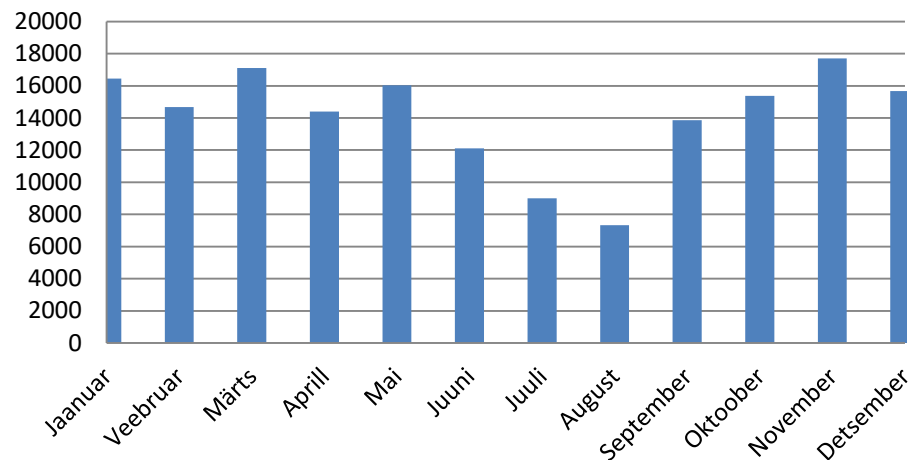
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2019.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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

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

Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastal 2020

Elektrienergia



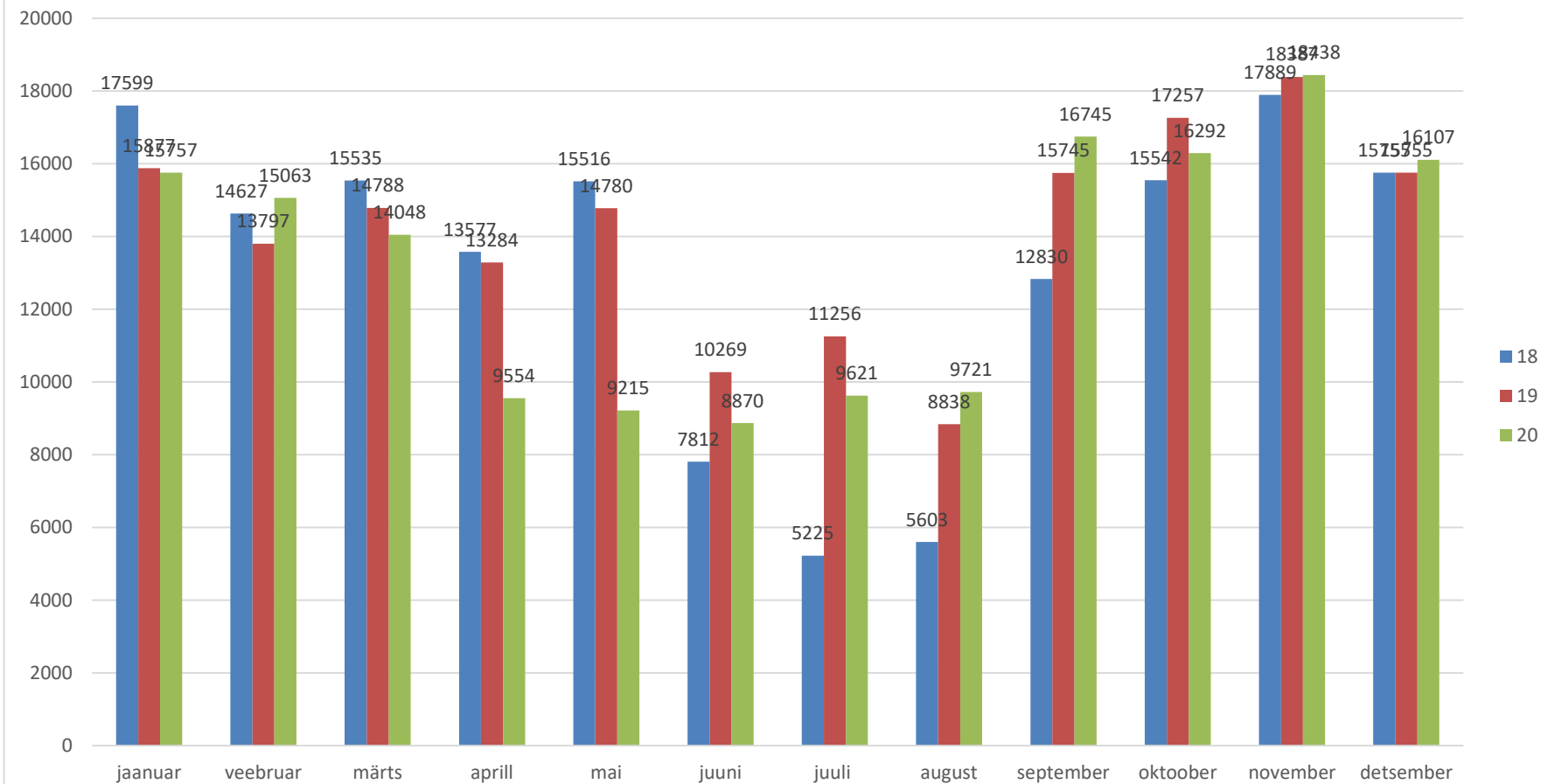
Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu 2020.aastal. Diagramm näitab elektrienergia kulude jaotamist kuude lõikes.

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

Kõige suurem elektrienergia kulu oli märtsi- ja novembrikuus, see on tingitud ajavööndist, meie pikast pimedast päevast, koolis oli palju õpilasi ja kõik õpetajad olid oma töökohal. Seoses sellega oli elektrienergia kasutamine suurem.

Tallinna Mahtra Põhikooli elektrienergia kulu analüüs aastail 2018-2020

Elektrienergia



Antud diagramm kajastab elektrienergia kulu muutusi ajavahemikul 2018-2020. 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 olid puhkusel, õpilased koolivaheajal, elektrienergia tarbimine oli minimaalne, elektrit kasutas 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.

2020 a. kevadel (märts, aprill, mai) elektrienergia tarbimine oli vähem kui 2018 a. ja 2019 a., sest õpilased olid kodus (distantõpe).

Üldiselt saab öelda, et elektrienergia kulud olenevad koolivaheaegadest ja õppetööst. Kõik õpetajad kasutavad oma tundides väga palju erinevat IKT tehnikat. Paljud tunnid toimuvad arvutiklassides. Kõige väiksem elektrienergia kulu on suvekuudel, aga kõige suurem talve- ja sügiskuudel.