

2020-11-17 Virtuali integruota istorijos ir fizikos pamoka „Lietuvos elektros energetikos raida“

Šių metų lapkričio 17 d. istorijos mokytoja Anžela Jablonskaitė ir fizikos mokytojas Tomaš Tribockij IV a, b, h, f klasių mokiniams organizavo virtualią integruotą istorijos ir fizikos pamoką „Lietuvos elektros energetikos raida“ nuotolinio mokymosi MOODLE aplinkoje.

Mokiniai www.youtube.com svetainėje peržiūrėjo vaizdo įrašus:

- „Ignalinos atominė elektrinė. Pažintinis filmas“

(<https://www.youtube.com/watch?v=QgyWce-9rGo>);

- „Virtuali ekskursija Kauno Algirdo Brazausko HE“

(https://www.youtube.com/watch?v=q_3QUY6ZB_A&feature=emb_logo)

Peržiūrėję vaizdo medžiagą ir mokytojų parengtą pateiktį mokiniai virtualiai susipažino su Lietuvos elektros energetikos istorija: nuo pirmosios elektrinės atidarymo Rietave iki elektros energetikos padėties po 1990 metų ir atlikę užduotis įtvirtino naują medžiagą. Virtualios pamokos dalyviai praplėtė savo akiratį ir patobulino dalykines ir bendrąsias kompetencijas, IKT naudojimo gebėjimus.

Štai keletas mokinių atsiliepimų:

„Ačiū už informatyvią pamoką. Informacija sudomino, radau daug man nežinomų faktų. Mėgavausi užduoties atlikimu.“ 4b kl. mokinė Patricija Poškaitė

„Puiki integruota istorijos-fizikos pamoka apie Lietuvos energetiką, elektros sroves bei visą kitą Lietuvos energetiką. Ačiū.“ 4b kl. mokiny Joris Praninskas

„Pamoka patiko. Norėčiau daugiau tokių pamokų ateityje.“ 4f kl. mokiny Tautvydas Peseckas

Parengė istorijos mokytoja Anžela Jablonskaitė,
fizikos mokytojas Tomaš Tribockij