

Virtuali pamoka-ekskursija į Energetikos ir technikos muziejų

Spalio 16 d. VSMC mokiniams buvo organizuota virtuali pamoka-ekskursija į Energetikos ir technikos muziejų. Kartu su fizikos mokytoja M. Staškevič ir chemijos mokytoja A. Diadiūra IIIe, IVe ir IVg klasių mokiniai prisijungė prie virtualios pamokos „Apšviesk! Taip veikia elektrinė“ ir galėjo pasižvalgyti po muziejaus erdves: <https://etm.lt/virtualus-3d-turas/> .

Mokiniai apžiūrėjo autentišką išlikusios pirmosios Vilniaus centrinės elektrinės įrangą, pažino jos istoriją ir svarbą Vilniaus miesto modernizavimui. Mažai kas žino, kad autentiška įranga tarnavo beveik 100 metų. Didžiausią įspūdį paliko ir dėmesį prikaustė interaktyvios technikos mokslo ekspozicijos, kuriose suteikiama galimybė pasisverti mėnulyje, sukurti elektros grandinę ir išbandyti dar daugiau įvairių eksponatų, o kartu prisiminti fizikos ir chemijos žinias. Pamokos dalyviai taip pat susipažino su elektrinės veikimo principu, su Vilniaus pramonės raida nuo amatininkų iki sovietmečio pabaigos.

Mokiniams labai patiko ši pamoka. Tačiau dauguma apgailestavo, kad šį kartą ekskursija buvo tik virtuali, todėl daugelis nusprendė būtinai aplankyti Energetikos ir technikos muziejų kartu su šeimos nariais tuomet, kai bus galimybė laisvai, be suvaržymų lankyti visus muziejus ir kitas edukacijas.

Parengė chemijos mokytoja metodininkė Ana Diadiūra