

Integruotų chemijos ir biologijos pamokų „Gintaras – unikalus mūsų šalies lobis“ ciklas

Šių metų birželio 1-4 d. VSMC II-III klasių mokiniams vyko integruotos chemijos ir biologijos pamokos „Gintaras – unikalus mūsų šalies lobis“, kurias organizavo biologijos mokytoja Jovita Kavoliūnienė ir chemijos mokytoja Ana Diadiūra. Nuotolinių pamokų metu mokiniams buvo pasiūlyta studijuoti teorinę medžiagą, virtualiai aplankyti Palangos Gintaro muziejų, sudėlioti dėlionę ir patikrinti įgytas žinias atliekant trumpą testuką Quizizz platformoje. Mokiniai susipažino su gintaro kilmės istorija, susidarymo morfologija, formavimosi procesais, rūšimis, formomis. Atliekdami testus mokiniai sužinojo, kaip galima nustatyti gintaro tikrumą.

Palangos Gintaro muziejus: http://old.ldm.lt/PGM/Virtualus_turas/gintaro_muziejus.html

Dėlionė: <http://pgm.ldm.lt/lt/zaidimai-viktorinos/delione>

Apie veiklą integruotose chemijos ir biologijos pamokose keletas mokinių parašė savo atsiliepimus:

- Sveiki, atlikau užduotį PowerPoint'e ir virtualų muziejų. Vertinau prieš atliekdama užduotį skeptiškai, galvojau, ką čia jau naujo galiu sužinoti. Klydau, dabar jau ir miegosiu su gintaro gabaliuku, ir nešiosiu, ir kosmetikos priemonių jau reik man :D Bet manau, naudingiausia buvo, kad įtraukiau į šios vasaros planus apsilankyti muziejuje realybėje, jaučiuosi suintriguota pasižiūrėti inkliuzų (3a kl. Ieva Dailidžionytė).

- Laba diena,
Aplankiau gintaro muziejų, priminė vaikystę ☺ Labai gražus muziejus, gaila, kad negalima pažiūrėti visko iš arčiau. Perskaičiau įdomių faktų apie gintarą. Įdomu. Aš tik neseniai sužinojau, kad galima naudoti gintaro rūgštį. Dėlionę sudėlioju per pusantros minutės))) Ačiū! buvo labai įdomu! (3d kl. Tatjana Ilcevič).

- Siunčiu savo įspūdžius :)
Be galo įdomi ir naudinga virtuali kelionė po išpuoselėtą Palangos gintaro muziejų su daugybe nepakartojamų eksponatų iš gintaro. Nuostabu tiek daug pamatyti ir sužinoti apie ypatingą žemės stebuklą – gintarą, kuris Lietuvoje buvo ir yra labai gerbiamas, kuris turi daug gydomųjų galių, kurio dėka galime išsiaiškinti apie mūsų praeityje egzistavusių gyvų organizmų evoliuciją, kuris primena gražią mūsų krašto praeitį (2a kl. Austėja Gečytė).

Prengė biologijos mokytoja Jovita Kavoliūnienė