

## **Integruota biologijos, chemijos, geografijos ir dailės pamoka „Gamtos įvairovė ir formos“**

Šių metų birželio 9-10 d. VSMC II-III klasių mokiniams vyko netradicinės integruotos chemijos, biologijos, geografijos ir dailės pamokos „Gamtos įvairovė ir formos“. Nuotolinių pamokų metu mokiniams buvo pasiūlyta susipažinti su mūsų krašto ekosistema kaip su vientisa, darniai veikiančia sistema.

Pamokose apie vandens svarbą krašto ekosistemoje mokiniai, pažiūrėję laidų ciklą, susipažino su Baltijos jūros ekosistema (<https://www.youtube.com/watch?v=60ntHzCmwMo>), vandens pakrančių augalais (<https://www.youtube.com/watch?v=LPotLvYMvAE>), vandens gyvūnija (<https://www.youtube.com/watch?v=VbruOghzc7M>). Aiškinosi vandens tyrimo metodiką ([http://www.zidinio.vilnius.lm.lt/projektas/metodai\\_pr.html](http://www.zidinio.vilnius.lm.lt/projektas/metodai_pr.html)). Taip pat stebėjo ją projekto „Apkabinkime Žemę“ <http://apkabinkimezeme.lt/tag/laimingas-vanduo/> pateiktoje vaizdo medžiagoje. Šis projektas – tai socialinių akcijų ciklas, skatinantis žmones rūpintis ežerų ir upių vandenų švara, jų gyvūnijos ir augmenijos išsaugojimu. Šios savanorystės tikslas – pagerbti vandenį, nes, kaip rašė Antuanas de Sent-Egziuperi, „per maža pasakyti, kad tu reikalingas gyvybei – tu pats esi gyvybė“.

Taip pat buvo pristatyta žymios lietuvių dailininkės A. Čiurlionytės paroda „Pasaulis pro vandens lašą“ (<http://www.slapiumuziejus.lt/a-ciurlionytes-paroda-pasaulis-pro-vandens-lasa/>).

Pamokų idėjų grįžtamasis ryšys – VSMC mokinių piešiniai vandens gyvūnijos ir augmenijos tema.

Parengė geografijos mokytoja Ilona Mikulėnienė