

## **Mokymo priemonių gautų pagal projektą „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ panaudojimas chemijos pamokose 2020-2021 m. m.**

Projekto metu gautos mokymo priemonės aktyviai naudojamos pamokose. Praktinės veiklos, stebėjimai, eksperimentai, tyrimai atliekami šių priemonių pagalba didina mokinių motyvaciją, ugdo kritinį mąstymą, padeda taikyti žinias ir spręsti probleminius klausimus. Nuotolinis mokymas mokiniams atėmė šią galimybę, tačiau rugsėjo, spalio mėnesiais vykusiose chemijos pamokose ir birželio mėnesį praktinių studijų savaitės metu šios priemonės maksimaliai buvo naudojamos mokinių veikloje.

Šiais mokslo metais chemijos pamokose vykdytos veiklos:

Biologinių indikatorių panaudojimas rūgštingumo nustatymui 9 kl.

Aplinkinių tvenkinių ir Kuršių marių vandens tyrimas 9kl., 10 kl

Baltijos jūros vandens tyrimas 9,10 kl.

Kokie reiškiniai vyksta degant žvakei? 8 kl.

Kiaušinio lukšto ir maistinio acto reakcijos tyrimas. 9 kl.

Anglies ir deguonies apytaka 8, 10 kl.

Rūgšties ir šarmo sąveikos tyrimas 9 kl.

Medžiagų mišinių išskyrimas 8 kl.

Suspensijų ir emulsijų gamyba 8 kl.

Nitritų ir nitratų tyrimas daržovėse 10 kl.

Chemijos mokytoja Ingrida Cyrolies



