

## ES projekto „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ įgyvendinimas

Jonavos Panerio pradinė mokykla bendradarbiaudama su rajono Senamiesčio gimnazija suorganizavo praktinį seminarą praktikumą tema „ES projekto "Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis" tikslinis mokymo priemonių taikymas ir panaudojimas pamokose“. Seminare praktikume dalyvavo rajono mokyklų pradinio ugdymo mokytojos, kurios įgijo daugiau kompetencijų naudojantis 1–4 kl. mokymo priemonėmis bei įranga. Seminaro praktikumo pranešėja, Jonavos Senamiesčio gimnazijos biologijos, chemijos mokytoja ekspertė Audronė Kuliešienė, apžvelgė ir detaliai pristatė medžiagą ir priemones, akcentavo pamokų veiklos aprašus, chemines, biologines, fizines dalis.



Mokytojos atliko oksidacijos tyrimą „Cheminis chameleonas“, tyrinėjo ir grupavo kasdieninėje aplinkoje esančias medžiagas pagal jų savybes.



Pranešėja A. Kuliešienė, detalai pasidalino idėjomis veikloms plėtoti, savo darbo patirtimi pasirošiant tiriamajam darbui, kaip tinkamai pasirinkti laboratorinius indus, priemones ir prietaisus, kokios atliekamos pagrindinės tiriamojo darbo operacijos.



Dalyvaujant ES projekte „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ mokykloje organizuota netradicinio ugdymo diena „Gamtamokslinis ugdymas“ vyko šios gamtamokslinio tyrinėjimo veiklos skirtos 1-4 klasių mokiniams:

- Aplinkos apsaugos ministerijos komandos renginys 1-4 klasių mokiniams „Gamtukų pamoka“;
- gamtos pažinimo projektas „Draugaukime: mokomės mes-mokykis kartu“ (bendradarbiavimas su Jonavos R. Samulevičiaus progimnazija);
- gamtamoksliniai tyrimai „Kiek vaisiuje sėklų?;
- laboratoriniai tyrimai „Medžiagų tirpumo nustatymas“;
- laboratoriniai bandymai su kiaušiniu;
- eksperimentai iš knygų ciklo „Eksperimentai kiekvienai dienai“ ir kt.