

Balandžio 10 d. vyko integruota pamoka „Mikroorganizmų atsparumas“ 7 a ir 7 b klasės mokiniams. Pamoką vedė biologijos mokytoja Rasa Poškienė ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistė Odeta Šešeikienė. Biologijos mokytoja mokiniams priminė, kas yra mikroorganizmai, kaip jie skirstomi. Pamokos metu mokiniai išsiaiškino, kokios yra nešvarių rankų ligos, kaip žmogus gali užsikrėsti mikroorganizmais, kurie sukelia įvairias infekcines ligas. Atlikdami praktines užduotis „Sumaišytas pasaulis“, „Bloga bacila. Iššūkis“, mokiniai sužinojo įdomių faktų apie mikroorganizmų pasaulį, grupėmis sprendė interaktyvų kryžiažodį „Mikroorganizmai ir ligos“.

Daugiausiai dėmesio buvo skirta rankų plovimo technikai, nes tai vienas svarbiausių veiksnių galinčių užkirsti kelią mikroorganizmų plitimui, todėl visuomenės sveikatos priežiūros specialistė paaiškino, kaip reikia plauti rankas. Odeta pristatė rankų higienos rinkinį. Ši priemonė moko rūpestingai plauti rankas. Ant delnų mokiniai užsipylė specialaus skysčio ir gerai jį ištrynė rankose. Išsitynė tarpupirščius ir rankų nagus, tam, kad „užkrėsti“ rankas „mikroorganizmais“. Po to su UV žibintuvėliu apšvietus rankas, mokiniai pamatė „mikroorganizmus“. Nusiplovę rankas dar kartą buvo naudojamas UV žibintuvėlis, kad įsitikintų ar rankos yra švarios. Tyrimo metu paaiškėjo, kad blogiausiai buvo nuplauti tarpupirščiai, nagai ir riešai. Akivaizdžiai buvo matyti, kad dauguma mokinių neturi tinkamų higienos (rankų) įgūdžių. Tikimės, kad po šios pamokos septintokai daugiau dėmesio skirs rankų higienai.

Mokytoja Rasa Poškienė

Visuomenės sveikatos specialistė Odeta Šešeikienė

Integruota pamoka „Mikroorganizmų atsparumas“

Parašė Administratorius

Trečiadienis, 10 Balandis 2019 14:02

