

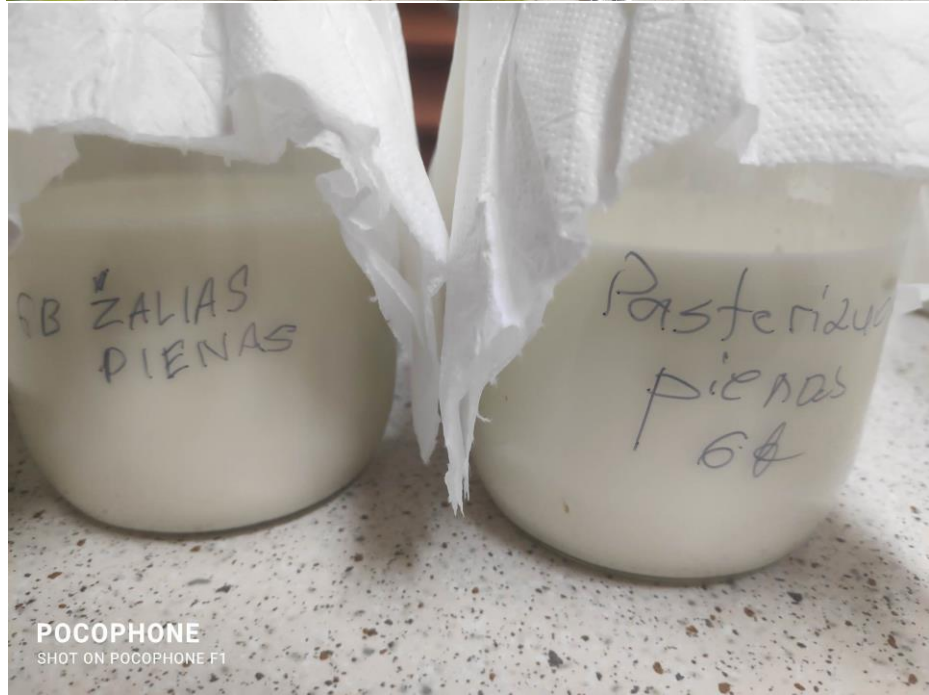
Sausio 13 d. ir sausio 20 d. 6b ir 6a klasės mokiniai dalyvavo STEAM pamokų cikle „Varškės gamyba“. Pamokos vyko kiekvienai klasei atskirai technologijų pamokų metu. Pamokas vedė praktiką progimnazijoje atliekanti VDU Mokomojo dalyko pedagogikos IV kurso studentė Viktorija Matulevičiūtė drauge su technologijų vyr. mokytoja Lina Veličkienė.

Sausio 13 d. technologijų pamokų metu mokiniai ieškojo informacijos internete apie Lietuvos kulinarinį paveldą iki XIX a., sprendė kryžiažodį, kurio atsakymas buvo užuomina į sausio 20 d. vykiantį tyrimą.

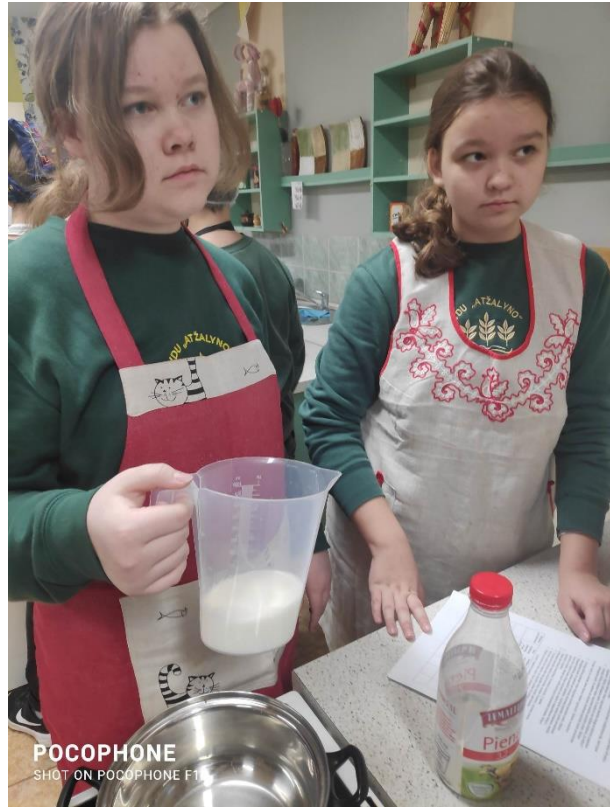
Sausio 20 d. technologijų pamokų metu mokiniai siekė ištirti maisto priedų efektyvumą pieno traukinimui gaminant varškę. Tema aktuali, nes vis labiau brangsta pieno produktai, didėja maisto papildų pasiūla. Daug laiko sąnaudų reikalaujanti klasikinė varškės gamyba skatina atlikti tyrimus, kaip efektyviau pagaminti varškę. Pamokose mokiniai kaitino pieną, paruošė vienodo tūrio mėginius, į kuriuos dėjo pasirinktus maisto priedus esančius ant darbo stalų. Pagamintus varškės mėginius nusunkė, svėrė, vertino juslines savybes, kurių vertinimas mokiniams teikė daug emocijų. Pamokų ciklo pamokose mokiniai dirbo grupėse, tobulindami komunikacinę kompetenciją. Taip pat stiprino pažinimo kompetenciją, nes įgyvendino mokslinio tyrimo principą. Kėlė hipotezę, formulavo išvadas. Baigiantis STEAM pamokų ciklą mokiniai atsakė į refleksijos klausimus, padedančius stiprinti asmeninę kompetenciją bei tobulėti mokytojoms.



POCOPHONE
SHOT ON POCOPHONE F1



POCOPHONE
SHOT ON POCOPHONE F1





POCOPHONE
SHOT ON POCOPHONE F1



POCOPHONE
SHOT ON POCOPHONE F1

