

VDU Biochemijos katedros dėstytojų siūlomos paskaitos mokykloms (45 min)

| Nr. | Tema | Dėstytojas |
|-----|--|------------------------|
| 1 | Kaip pernešti geną į ląstelę? | Saulius Šatkauskas |
| 2 | Kalcio jonai: maži, bet gali labai daug. | |
| 3 | Ar gali virusai būti mūsų draugais? | Rimantas Daugelavičius |
| 4 | Ar tikrai mums bus geriau, jei žus milijonai bakterijų? | |
| 5 | Biojutikliai | |
| 6 | Superorganizmai lėtūnai ir jų biocheminiai triukai | Vida Mildažienė |
| 7 | Mikroskopiniai Lietuvos ežerų gyvūnai samangyviai | |
| 8 | Augalų bendravimas chemine kalba | |
| 9 | Augalų sėklos: kaip įmanoma būti jautriam ir atspariam vienu metu? | |
| 10 | Augalų žiotelės ir paprasti jų tyrimai | |
| 11 | Smagi chemija integruotoje STEAM pamokoje | Violeta Vaitkevičienė |
| 2 | Spalvotųjų metalų junginių panaudojimo paslaptys | |
| 13 | Natūralūs saldikliai: nuo laboratorijos iki virtuvės. | Rasa Žūkienė |
| 14 | Homeopatijos mitai | Zita Naučienė |
| 15 | Daugiau apie maisto "E" | |
| 16 | Nanopasaulis aplink mus | Lina Ragelienė |
| 17 | Kaip plaukus "plauna" sausas šampūnas? | |
| 18 | Virusų diagnostikos metodai | Simona Vaitkienė |
| 19 | Eksperimentavimo mokykloje mokykla | Laima Degutytė-Fomins |
| | | |

Dėl paskaitų kreiptis į: Vidą Mildažienę: vida.mildaziene@vdu.lt
Saulių Šatkauską: saulius.satkauskas@vdu.lt

100 μm