

**KTU Vaižganto progimnazija**  
**5-8 klasių mokinių edukacinių užsiėmimų KTU planas**  
**2013-2014 m. m.**

| Data       | Mokytojas                          | Dalykas                                      | Klasė | Tema   |
|------------|------------------------------------|--|-------|--|
| 11 mėn.    | E. Viskantienė                     | Matematika                                   | 6     | Įvairių loginių uždavinių sprendimas   |
| 11 mėn.    | D. Domskienė                       | Matematika                                   | 7     | Erdviniai kūnai architektūroje   |
| 12 mėn.    | E. Viskantienė                     | Matematika                                   | 5     | Kaip matematikos vadovėliai prakalbo lietuviškai   |
| 12 mėn.    | D. Domskienė,<br>L. Pranukevičienė | Matematika,<br>informacinės<br>technologijos | 7     | Pamoka – praktinis užsiėmimas „Kompiuterinio braižymo programos AutoCad galimybės  |
| 01 mėn.    | E. Viskantienė<br>A. Butvilienė    | Matematika                                   | 6     | Moksleivių laboratorija  |
| 01 mėn.    | V. Sūdžius                         | Chemija                                      | 8     | Metalai ir jų cheminės savybės.<br>Nemetalai ir jų cheminės savybės.<br>Chalogenai ir jų cheminės savybės                  |
| 01-02 mėn. | I. Žiūkienė<br>M. Mickevičienė     | Biologija                                    | 7-8   | Maisto gamybos technologija – saugus maistas ant mūsų stalo. Kur „slapstosi“ mano dalelės. Ar mums saugu?                  |
| 02 mėn.    | D. Domskienė<br>A. Butvilienė      | Matematika                                   | 5-6   | Paskaita „Statau saugų namą“   |
| 02 mėn.    | V. Sūdžius                         | Chemija                                      | 8     | Cheminiai reiškiniai. Cheminė kinetika   |
| 02-03 mėn. | A. Pranaitienė                     | Istorija                                     | 5-7   | Ekskursijos į KTU muziejų (mokyklos projekto „Nuo Sausio 13-osios iki Kovo 11-osios“ sudėtinė dalis)                       |
| 03 mėn.    | V. Sūdžius                         | Chemija                                      | 8     | Metallų ir nemetallų sąveika su siera, deguonimi, chloru. Oksidų skilimas  |
| 03 mėn.    | D. Domskienė                       | Matematika                                   | 7     | Ekskursija į KTU regioninį mokslo parką – Santakos slėnį. Pamoka – ekskursija Lazerių bei paviršiaus tyrimų laboratorijose |
| 03 mėn.    | E. Viskantienė                     | Matematika                                   | 8     | Plokštumos geometrija ir jos panaudojimas architektūroje   |
| 03-04 mėn. | I. Žiūkienė                        | Biologija                                    | 8     | Ką reiškia būti biotechnologu? Biotechnologijos perspektyvos Lietuvoje   |
| 03-04 mėn. | I. Žiūkienė                        | Biologija                                    | 7-8   | Biomedicina + elektronika = pagalba žmogui. Ar tai tiesa?  |
| 03-04 mėn. | I. Žiūkienė                        | Biologija                                    | 7-8   | Atsinaujinančioji energetika lems ekologiškesnę aplinką  |
| 04 mėn.    | D. Domskienė,<br>L. Pranukevičienė | Matematika,<br>informacinės<br>technologijos | 7     | Pamoka - ekskursija į KTU Elektronikos fakulteto telekomunikacijų katedrą  |

Parengė: Aurelija Butvilienė, pagrindinio ugdymo skyriaus vedėja