



Пројекат за ученике основних и средњих школа -D Set Lab-

Поштоване колегинице и колеге,

Научни клуб РЦ Ниш, реализује пројекат за ученике седмог и осмог разреда основних школа и ученике првог и другог разреда средњих школа под називом D Set Lab.

Радионице за ученике реализују се онлајн током марта месеца. Теме обухваћене пројектом су оптика и акустика а садржај радионица чине дигитални експерименти, који се односе на истраживање својстава звука и светлости. Предвиђено је да ученици реализују десет лабораториских вежби током пет сусрета, укључујући и мерења на оближњој обали Нишаве. Аутор пројекта и реализатор радионица је мр Ивана Круљ, професор физике.

Молим вас да са позивом упознате ученике и заинтересоване пријавите у периоду од 17-24.02.2021. год. на мејл ivana.krulj@gmail.com или info@renis.edu.rs. Пријавни лист НК у прилогу.

Број ученика по школи није ограничен.

Учествујте у радионицама Пројекта *D Set Lab*

- 1. Када?** Сваке суботе од 6. марта до 3. априла 2021. године
- 2. Где?** Онлајн при Научном клубу Ниш, и једног дана у природи, на обали Нишаве.
- 3. Зашто?**
 - Зато што ћеш о светлости и звуку учити на интерактивни начин, заволети начин на којисе светлост и звук могу проучавати.
 - Зато што ћеш развијати своје комуникативне вештине, подићи своје дигиталне компетенције, и зато што ћеш своје слободно време испунити уживањем у експериментима.
- 4. Ко ће водити радионице?** мр Ивана Круљ, професор физике
- 5. Која је цена?** Учешће у радионицама је за ученике потпуно бесплатно.
- 6. Шта ми је потребно за учешће у радионицама?** Осим расположења, интернет веза, рачунар или таблет или мобилни телефон.
- 7. Како да се пријавим?** Наставнику физике даш своју имејл адресу на коју ће ти бити достављене све информације.
- 8. Када се могу пријавити?** Позив је отворен од 17. фебруара до 24. фебруара 2021.

* Заинтересовани наставници могу учествовати у пројекту и пратити рад својих ученика.

Пројекат је одобрен по јавном позиву и његово финансирање омогућио је Центар за промоцију науке Београд.