

<https://nrat.ukrintei.ua/en/roboata-z-platformoyu-labster-dlya-virtualnyh-laboratorij-ta-interaktyvnoyi-nauky/>

РОБОТА З ПЛАТФОРМОЮ «LABSTER» ДЛЯ ВІРТУАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ ТА ІНТЕРАКТИВНОЇ НАУКИ



ПЛАТФОРМА «LABSTER» ДЛЯ ВІРТУАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ ТА ІНТЕРАКТИВНОЇ НАУКИ ВІДКРИВАЄ НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ УКРАЇНИ



2 грудня 2022 року відбудеться вебінар на тему: «Платформа «Labster»: використання віртуальних симуляцій у навченні».

Він покликаний розповісти про можливості платформи та поінформувати громадськість про початок співпраці між Міністерством освіти і науки України та провідною платформою для віртуальних лабораторій та інтерактивної науки «Labster». Йдеться про забезпечення школам, коледжам та університетам України безкоштовного доступу до якісного дистанційного та змішаного навчання від «Labster», інтерактивних курсів та майже 300 симуляцій у галузі анатомії та фізіології, біохімії, біології, біотехнології, хімії, науки про землю, мікробіології, фізики та ін. Робота з цією платформою дозволить понад 4,5 млн учнів і студентів України навчатися, використовуючи визнані у світі віртуальні наукові симуляції. «Labster» також підтримуватиме викладачів, а студенти зможуть отримати сертифікати. Цією пропозицією вже скористались Сумський державний університет, Харківський національний університет будівництва та архітектури та Український державний хіміко-технологічний університет.

«Labster» – світовий лідер з розроблення віртуальних навчальних симуляторів, завдяки яким успішно навчаються вже 5 млн. студентів та учнів 3 тис. навчальних закладів в 70 країнах світу. Організатори: Labster, Міністерство освіти і науки України,

Детальніше: <https://bit.ly/3Ud2b2n>, <https://bit.ly/3AREztr>

2022-11-30

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів