



Спазването на социална дистанция и дигиталната комуникация са акцентите в Хакатон On-line Здравеопазване - Бургас

Вторник, 19 Октомври 2021

10 отбора представиха своите идеи във финала на Хакатон On-line Здравеопазване - Бургас, организиран от Университет „Проф. д-р Асен Златаров“. Сред участниците доминираха ученици от местните гимназии, които показаха високо ниво на познания по компютърно програмиране и информационни технологии. Интересни колаборации в отборното представяне се отличиха с находчиви идеи и реално приложение. Главен акцент в разработките на младите хора бе разрешаването на казуси, породени от епидемията от КОВИД-19, като преодоляването на струпванията от хора, промени в комуникацията и времето, прекарвано в изолация.

Официален гост на събитието беше Йорданка Ананиева - зам.-кмет по образование, здравеопазване, социални и младежки дейности в Община Бургас. Представители на И.Т. фирмите СкейлФокус, Мусала софт, Технологика и Страйпс, които бяха част от журито на хакатона, поощриха участниците със собствени награди.

Класиране:

* Първо място - отбор Praxidike от ППМГ "Акад. Никола Обрешков" - Бургас - платформа „Helti“;



- * Второ място - отбор I regret nothing от ПГМЕЕ – Бургас и БТУ - „Игра с желе“;
- * Трето място - отбор ICE от ПГКПИ - Бургас - платформа за комуникация лекар - пациент - близки на пациента;
- * Награда „Здравословно дистанциране“ - отбор all4one - платформа за места, важни за общественото здраве;
- * Награда „Социално полезна идея“ - отбор Goosesoft - вендинг автомат за лекарства;
- * Награда „Най-добро презентирание“ - отбор Infrablue - апликация за полезни храни;
- * Награда „Най-добър екип“ - отбор When IT meets Biology - платформа за лактозна нетолерантност;
- * Награда „Конфиденциалност“ - отбор MatrixTech - чат за хора в изолация.

Събитието бе организирано като част от инициативите по проекти на Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - КТРИО 5 - Европейска нощ на учените, Център за върхови постижения УНИТЕ „Върхови научни постижения в информатика и ИКТ“ и „Изграждане и развитие на Център за Компетентност по Мехатроника и чисти технологии MIRACle (Mechatronics, Innovation, Robotics, Automation, Clean technologies)“.





