



ове године моћи да представе на виртуелној Међународној изложби идеја, иновација и стваралаштва "Иност младих".

Награђени иноватор Јелена Пушац Броћиловић из Бањалуке рекла је да је њена капсула од сријемуша карактеристична по томе што је ријеч о биолошкој иновацији.

"Успјели смо да једну биљку, која је присутна свега два мјесеца у природи, на најквалитетнији начин конзервишемо и да је имамо током цијеле године. Тако дивљу биљку можемо да уносимо у организам и да превентивно чистимо крв и генерално јачамо имунитет са природним производом", рекла је Броћиловићева. "Тренутно смо и на такмичењу за најбољу технолошку иновацију, коју организују ресорна министарства Српске и Србије. Финале би требало бити готово до краја године, тако да смо некако, осим тржишне приче да радимо квалитетан производ за широку намјену, ушли и у воде иноваторства, што даје посебан вјетар у леђа", рекла је Броћиловићева.

Једна од награђених иновација на Међународном сајму иновација и нових технологија "Архимед" у Москви је и пулсни детонациони млазни мотор Зорана Вујиновића, који је истакао да се овај пројекат ставља у раван са водећим технолошким силама.

Ученик бањалучке Гимназије Петар Катић је са тимом од пет чланова направио апликацију "Ентап", која представља помагало на часовима хемије, те спој хемије и информатике. "То је као електронски уџбеник који треба да помогне професорима у одржавању наставе, као и ученицима у схватању наставе", рекао је Катић и додао да је медаља освојена у Москви круна рада екипе младих бањалучке Гимназије и показује упорност чак и некога ко је тек у средњој школи.

Портпарол предузећа "Електрокрајина" Предраг Клинцов рекао је новинарима да ово предузеће традиционално са Савезом иноватора Српске и Удружењем иноватора Бањалука организује очување сјећања на Николу Теслу. "...Тесла је задужио читаво човјечанство и модерна цивилизација и научно технолошки развој су незамисливи без његових проналазака и свега онога чemu је допринио. 'Електрокрајина' ће у свом раду и даље настојати да подржава овакве пројекте, а и проналаске и иновације".





