

Pilot superklaster „Laboratorija zdravstvenih tehnologija” podržan od strane projekta Srbija Inovira ,  
raspisuje

## JAVNI POZIV

**Za učešće u takmičenju**

**HAKATON & MEJKATON**  
**na temu Personalizovane medicine u health, med i biotech-u**

**od 18. do 19. marta 2023. godine**

Glavni cilj takmičenja je formiranje inovativnih rešenja u oblasti personalizovane medicine healthtech-a, medtech-a i biotech-a u Srbiji.

**Celokupni program će biti održan u prostorijama Naučno-tehnološkog parka Niš, na adresi Aleksandra Medvedeva 2a, Niš 18. i 19. marta 2023. godine.**

Timovima koji nisu iz Niša, biće obezbeđen smeštaj.

Šta predstavlja takmičenje?

[Personalizovana medicina](#) ukazuje na primenu različitog pristupa u lečenju svakog pojedinačnog pacijenta i našem događaju će to biti moguće korišćenjem softverskih, hardverskih i biotech rešenja.

[Hakaton](#) predstavlja događaj na kome formirani timovi rade na softverskim [rešenjima](#) za definisane izazove. [Mejkaton](#) je interdisciplinarni događaj koji podrazumeva izradu fizičkih, hardverskih prototipova na osnovu inovativnih ideja. Ove ideje takođe predstavljaju odgovore na definisane probleme i izazove.

Kome su namenjeni hakton&mejkaton?

Hakaton & mejkaton su namenjeni neformalnim timovima koje čine studenti, istraživačkim timovi, startupovi i pojedinci sa idejom. Tim koji se prijavljuje na takmičenje može da se sastoji od minimum dva do maksimum pet članova (tim mora da ima makar jednog člana iz biznisa i jednog člana eksperta određene tehnologije).

Na takmičenje se mogu prijaviti i pojedinci, koji će u toku selekcije, na osnovu prijave, ideja, potreba i kompetencija, biti upareni u finalne timove i obavešteni o tome.

Nakon zatvaranja prijave uslediće proces selekcije prema unapred određenim kriterijumima, nakon čega će timovi biti obavešteni da li su izabrani ili odbijeni.

Ukoliko se na takmičenje prijavljuju timovi iz osnovnih ili srednjih škola, barem jedan član tima mora biti punoletan.

### Kakav je program hakaton&mejkaton događaja?

Program je koncipiran tako da se u prvom delu, na radionicama (biznis kanvas, lean startup, finansije, pitch i druge), radi na osnaživanju timova i upoznavanju sa bitnim pojmovima i metodama u pokretanju sopstvenog biznisa iz navedenih oblasti.

Drugi deo programa, takmičenje i pitch prezentacija ispred renomiranog žirija, organizuje se radi razvoja inovativnih rešenja koja bi doprinela rešavanju izazova u personalizovanoj medicini koristeći raspoloživa tehnička znanja.

### Koji zadatak imaju timovi?

Timovi koji su prošli selekciju, imaju zadatak, da svoja rešenja (softverska, hardverska ili biotech) **dovedu do nivoa prototipa pre samog takmičenja ili tokom samog takmičenja**. Na raspolaganju će im biti laboratorije i makerspace-ovi u Beogradu, Nišu i Novom Sadu.

Na samom programu, timovi su u obavezi da prisustvuju radionicama i uz mentorsku podršku finaliziraju svoje ideje i rešenja za pitch koji će se održati u nedelju 19. marta u Naučno-tehnološkom parku Niš. Na završnici programa, od timova se očekuje da isporuče rani prototip koji opisuje karakteristike predloženog tehničkog rešenja ili eksperimenta. To može biti u vidu proizvoda, u vidu aplikacije za rešenja itd.

Prototip predstavlja prvi, rani primerak/model proizvoda koji je razvijen u cilju testiranja samog koncepta i daljeg razvoja, odnosno usavršavanja krajnjeg proizvoda.

Po odluci komisije, najbolji timovi će biti nagrađeni nenovčanim nagradama koje ukučuju:

- Poslovno mentorstvo sa ekspertima iz oblasti personalizovane medicine
- Učešće u programu akceleracije
- Pomoć u prijavi za programe finansiranja
- Pomoć u registraciji kompanije
- Članstvo u superklasteru
- Pristup drugim partnerskim programima

i druge nagrade koje će biti objavljene tokom februara 2023. godine.

**Poziv za prijave je otvoren do 28. februara 2023. godine, do 23:59 časova.**

*Cilj projekta pilot superklastera je da Srbija postane fabrika inovacija u oblasti zdravlja do 2030. godine. Formiranje multidisciplinarnе i međusektorske saradnje relevantnih industrija u zdravstvu treba da rezultira platformom za razmenu znanja i tehnologija što će doprineti otvaranju kompanija iz Srbije ka novim tržištima, aktivno finansiranje projekata i umrežavanje sa drugim ekosistemima i superklasterima.*