

# Podjetno s tradicijo in sodobno tehnologijo

Mladi, ki so predstavljali svoje podjetniške ideje v okviru projekta Start:up Ptuj, bodo svoje zamisli razvijali naprej. Za dobro idejo je mogoče pridobiti tako evropska kot sredstva iz lokalnega okolja

## SLAVICA PIČERKO PEKLAR

Mihaela Mar, dijakinja četrtega letnika Ekonomsko šole Ptuj s poslovno idejo Babičin butik za peko in prodajo dobrota iz krušne peči - sadnega kruha, domače pogace in ocvirkovke, Tadej Tofant, študent bionike na Višji strokovni šoli Ptuj, ki razvija delujoči prototip za napredni mikrorračunalnik AMC (Advanced Micro Computer), in Urban Gobec, prav tako študent bionike, z uvajanjem multimedijskih sistemov v hišne objekte in podjetja, so s svojimi podjetniškimi idejami najbolj navdušili na izboru najobetavnejše podjetniške ideje Start:up Ptuj. Posebna strokovna komisija se je odločala med dvanajstimi podjetniškimi idejami mladih, po večini dijakov in študentov, ti so svoje ideje izpilili s pomočjo enajstih podjetniških delavnic, ki so bile sestavni del jesenskega program spodbujanja podjetništva med mladimi.

## Babičino znanje za Babičin butik

"Idejo Babičin butik sem razvila pod okriljem domače kmetije Nemec iz Strjancev, kjer sem preživela otroštvo pri babici in se z njo pomočjo naučila peči različne dobrote iz naravnih, doma pridelanih sestavin. Svojo idejo bi rada tudi uresničila, izdelke pa prodajala tako na tržnici kot preko spletja,

razmišjam tudi o dostavi na dom kupcev," pravi Mihaela Mar.

Tadej Tofant je prepričal z mikrorračunalnikom AMC, ki je zasnovan na industrijski platformi ARM in nVIDIA. "Računalnik ima zagotovljen širok

spekter uporabe, denimo za igralne konzole ali cenovno ugoden osebni računalnik," razlaga študent bionike, ki je pred časom že sodeloval v ekipi mladih inovatorjev, ki je doseglu drugo in tretje mesto na svetovnem prvenstvu v robotiki Robocup, zdaj pa želi raziskati možnosti proizvodnje in trženja večjih količin mikrorračunalnikov, ki v primerjavi z obstoječo konkurenco ponuja skoraj trikrat večjo grafično in procesno moč.

Urban Gobec se ukvarja s področjem uvajanja multimedijskih sistemov v hišne sisteme in podjetja: "Predstavljam univerzalno rešitev za upravljanje naprav, kot so televizija, hišni kino, hi-fi-komponente, ki bi jih bilo mogoče krmiliti z enim daljin-

skim upravljalnikom. Za tehniko me je navdušil starejši brat, razvojni laboratorij pa imam kar v svoji sobi, a pred mano je velik izziv, ustanovitev podjetja za montiranje in programiranje multimedijskih sistemov pri zasebnih naročnikih pa tudi podjetjih za opremljanje konferenčnih sob," napoveduje študent, ki je tudi glasbenik.

## Lokalna skupnost obljudbla podporo

Vsi trije so za svoje ideje prejeli nagrado v višini tisoč evrov, vključili pa se bodo v šolo Start:up Geek House, ki bo v okviru Start:up Ptuj v zimskem času. Podpora širše skupnosti je mladim s podjetniškimi idejami obljudbil tudi župan ptujske mestne občine Miran

Senčar. Naj spomnimo, da je program Start:up Ptuj del inicijative Start:up Slovenija, ki na nacionalni ravni organizira mednarodno konferenco Podim, tekmovanje Start:up leta in podjetniška pospeševalnika Start:up Geek House in Go:Global Slovenia. Za motivacijo podjetniških talentov na lokalni ravni je inicijativa oblikovala poseben program Start:up mest, ki ga izvaja v sodelovanju z lokalnimi partnerji, v ptujskem primeru v sodelovanju z ZRS Bistra Ptuj, tamkajšnjim šolskim centrom, Zavodom Martina Slomška in Klubom ptujskih študentov. Program Start:up Ptuj je v večjem deležu sofinanciran s sredstvi evropskih projektov, v manjšem deležu pa tudi s podporo Mestne občine Ptuj.

## Razvojni laboratorij ima kar v svoji sobi



Nagrajeni Start:up Ptuj, izbora za najboljšo podjetniško idejo mladih (Črtomir Goznik)