

Inženirka leta 2024: utemeljitev

Prejemnica naziva inženirka leta 2024 je Rebeka Kropivšek Leskovar, magistrica informacijskih in komunikacijskih tehnologij ter razvojna inženirka v skupini Interblock.

Rebeka Kropivšek Leskovar že od otroštva vodita kreativnost in radovednost, saj je razstavljala različne aparate, predvsem stacionarne telefone, risala stripe in sanjala o znanstveni fantastiki. Prvič je v stik z roboti prišla na poletni šoli informatike na Fakulteti za računalništvo in informatiko ter spoznala, da ti niso 'doma' samo v znanstveni fantastiki, ampak so tudi priložnost za bodoči poklic. In tako se je prižgala njena inženirska iskra. *»Vsako stvar, ki jo delam, poskusim delati na ustvarjalen način,«* pravi. Verjame, da z raziskovanjem in domišljijo vedno najdemo odgovore.

Razvoj tehnologij s premislekom o njihovem vplivu na družbo

Mehatronika in nato robotika sta bili smeri, ki sta se najbolj zlili z njeno vizijo profesionalne poti. Začela je s študijem mehatronike na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani, magistrirala pa na Mednarodni podiplomski šoli Jožefa Stefana, in sicer iz informacijskih in komunikacijskih tehnologij. Danes v skupini Interblock dela v razvoju aplikacij tehnologij strojnega vida, osredotočenih na človeka in z mislijo na to, kakšni bodo njeni vplivi v vsakdanjem življenju. Ta premislek je, pravi Rebeka, nujen del razvoja: *»Vsaka nova tehnologija, ki stopi na trg, ima lahko izjemen vpliv na našo družbo – tako dober kot slab.«*

Sodelovanje za najboljše rezultate

Kot inženirka verjame, da je ključno interdisciplinarno sodelovanje. Timski duh in delo po principu 'več glav več ve' sta njen vsakdanjik pri reševanju kompleksnih problemov. Prepričana je, da z dobro ekipo prideš do spoznanj, do katerih sam ne bi. Zato ne presenečata njen ugled in spoštovanje kolegov v delovnem okolju.

Krasni novi svet inženirske prihodnosti

»Rebekina zgodba,« so člani komisij zapisali v utemeljitvi, *»pripoveduje, da je v sodobnem visokotehnološkem svetu še vedno mogoče ostati zvest sebi in odprtemu duhu ter na tem temelju graditi karierno pot. S svojim etičnim odnosom do razvoja tehnologij je pozitiven zgled inženirstva, ki v ospredje postavlja človeka«*. Rebeko so prepoznali kot navdih, ki bo mlade spodbudil, da v sebi poiščejo in najdejo svojo pot v 'krasni novi svet' inženirske prihodnosti. Inženirka leta 2024 pa mladim za popotnico sporoča: *»Če te vodi raziskovalni duh, je vse mogoče.«*