

Na FIŠ dijakom ŠC Krško-Sevnica predstavili delo s superračunalnikom

Ob svetovnem dnevu informacijske družbe, v sredo, 17. maja 2017, so na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu organizirali predstavitev povezave in dela na superračunalnikih.

Približno 30 udeležencev, med katerimi so prevladovali dijaki šolskega centra Krško – Sevnica, je ob prihodu pozdravila vodja FIŠ-evega HPC centra doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska. Ta je po dogodku povedala: »V sklopu projekta Superračunalnik za vse smo pripravili delavnico, s katero smo želeli razširiti znanje o superračunalnikih in jih približati dijakom in študentom, ki jih zanimata računalništvo in informatika. Ker je dostop do superračunalnikov zaenkrat še v glavnem omejen na industrijo in raziskovalne institucije, je le teoretično znanje o superračunalnikih precej nezanimivo in pogosto neuporabno. Zato smo v sklopu projekta želeli omogočiti dostop do superračunalnika tudi zainteresiranim dijakom in študentom ter jim poleg teorije prikazati tudi, kako se superračunalniki uporabljajo v praksi. Veseli me, da se je dogodka tako lepo številu dijakov, ob čemer bi se zahvalila Šolskemu centru Krško – Sevnica.«

Predstavitve so sicer v različnih sklopih vodili študenti magistrskega študija Strojne fakultete UL in študenti FIŠ, ki sodelujejo na projektu. Prisotni so tako izvedeli, za kaj vse se uporabljajo superračunalniki, kratko zgodovino njihovega razvoja, glavne specifičnosti in tudi zgradbo superračunalnikov. Nekaj več pozornosti je bilo namenjeno prikazu vzpostavljanja povezave s FIŠ-evim superračunalnikom Rudolfom, saj so vsi prisotni dobili tudi možnost pridobitve spletnega certifikata, ki predstavlja prvi korak pri povezovanju s prvim superračunalnikom na Dolenjskem.

Pri dogodku je sodelovalo tudi novogoriško podjetje Arctur, ki razpolaga z enim najboljših superračunalnikov v tem delu Evrope. Predstavniki podjetja Nejc Bat je udeležencem predstavil glavne specifičnosti njihovega superračunalnika in prikazal nekaj zanimivih primerov simulacij, ki jih z njegovo pomočjo izvajajo.

Dogodek je potekal v okviru projekta Superračunalnik za vse, ki se na FIŠ izvaja v sklopu operacije Po kreativni poti do znanja 2016/17 in jo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada.



Javni štipendijski, razvojni,
invalidski in preživninski
sklad Republike Slovenije



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST