

Projekt SME/HPC na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je bila uspešna na evropskem razpisu Erasmus+ Knowledge Alliances. V okviru projektnega konzorcija, ki združuje 8 partnerjev iz Slovenije, Irske, Velike Britanije, Nemčije, Romunije in Moldavije, bomo v 36 mesecih izvedli projekt **Enabling SMEs to gain competitive advantage from the use of HPC (HPC/SME)**. Proračun projekta znaša **1 milijon EUR**.

Projekt bo nadgradil rezultate več obstoječih iniciativ na področju sodelovanja superračunalniških centrov z industrijskimi podjetji in razvil ustrezne ukrepe za širjenje teh tehnologij med potencialnimi uporabniki v skupini malih in srednjih podjetij. Oblikovane storitve bomo testirali v regijah na Irskem, v Sloveniji in v Romuniji.

Soavtor projekta **prof. dr. Borut Rončević** je ob tem poudaril, da so superračunalniki tehnologija, ki lahko izrazito pospeši in poceni proces razvoja in testiranja novih produktov. Ravno tako je pojasnil, da se vsebina projekta ustrezeno vklaplja v novi **Jean Monnet center odličnosti TIR2020**, ki bo septembra začel delovati na fakulteti. S projektom **SME/HPC** je fakulteta naredila nov korak v smeri uveljavitev kot ključnega kompetenčnega centra na svojem podričju v jugovzhodni Evropi.

Ob tem naj spomimo, da ima FIŠ v lasti superračunalnik **Rudolf**, ki je bil sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. FIŠ je tudi vodilni partner v okviru projekta **InnoHPC** v okviru programa **Interreg Podonavje**.