

Projekt InnoHPC na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je bila uspešna na prvem razpisu Interreg Podonavje. Kot vodilni partner v konzorciju, ki združuje 18 partnerjev iz 15 držav, bomo v 30 mesecih izvedli projekt *High-performance Computing for Effective Innovation in the Danube Region (InnoHPC)*.

V okviru projekta, katerega **proračun znaša 2,1 milijona evrov**, bo nastal transnacionalni **InnoHPC** laboratorij za visokozmogljivostno računalništvo, ki bo podpiral sodelovanje malih in srednje velikih industrijskih podjetij pri skupnem razvoju produktov z visoko dodano vrednostjo. **InnoHPC** laboratorij bo združeval visokozmogljivostno računalniško infrastrukturo in kompetence v Podonavju in ponujal celovite izobraževalne in razvojne storitve za podjetja.

Vodja konzorcija in glavni avtor projekta **prof. dr. Borut Rončević** je ob tem poudaril, da je pridobitev tega projekta velik uspeh in nadaljevanje ambiciozne dolgoročne strategije FIŠ, ki želi postati ključni center za visokozmogljivostne simulacije za potrebe podjetij v tem delu Evrope. Visokozmogljivostno računalništvo lahko izjemno poveča učinkovitost inoviranja v podjetjih in skrajša čas razvoja novih produktov. Soavtorica projekta **doc. dr. Dolores Modic** pa je izpostavila, da bo projekt akademskim ustanovam po drugi strani omogočil boljši izkoristek superračunalniških kapacitet in priložnost za reševanje zanimivih realnih problemov podjetij.

Ob tem naj spomimo, da ima FIŠ v lasti superračunalnik **Rudolf**, ki je bil sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru projekta Kreativno jedro Simulacije.