

## **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca își reafirmă rolul de contributor strategic din spațiul național al inovării digitale**

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca – ca parte a proiectului DIH4 Society (Centrul de Inovare Digitală pentru Societate), condus de Cluj IT Cluster, alături de Camera de Comerț și Industrie Bistrița-Năsăud și Universitatea din Oradea, a demarat selecția întreprinderilor care vor beneficia de servicii de sprijin pentru transformarea digitală, înscrise în cadrul primului apel al proiectului.

Consortiul format din cei 4 parteneri numără printre cele șapte astfel de centre la nivelul țării noastre, selectate pentru finanțare de către Comisia Europeană. DIH4Society va livra în următorii 2 ani în Regiunea Nord-Vest, servicii valorând aproape 4 milioane de euro, contribuind astfel la accelerarea transformării digitale a instituțiilor publice din administrație și sănătate, precum și a companiilor de producție, prin furnizarea de servicii de transformare digitală, inclusiv facilități de testare și de experimentare, prin transfer de expertiză și know-how, prin furnizarea de servicii specializate legate de utilizarea soluțiilor de securitate cibernetică, robotică și automatizări de procese, dar și prin furnizarea de cursuri de dezvoltare de competențe digitale avansate și consultanță pentru atragerea de finanțări pentru digitalizare din surse publice și/sau private. O componentă valoroasă pentru potențialii beneficiari sunt serviciile de internaționalizare, acces la piețe noi și facilitarea de parteneriate cu entități, atât din ecosistemul regional și național, cât și din cel european, reprezentat de rețeaua europeană a centrelor de inovare digitală, servicii care se vor pune la dispoziția beneficiarilor din toate județele din regiunea Nord-Vest.

Centrele regionale de inovare digitală au un rol cheie în implementarea programului Europa Digitală a Comisiei Europene, primul program de finanțare din Cadrul Financiar Multianual dedicat transformării digitale. Programul Europa Digitală vizează îmbunătățirea competitivității UE la nivel internațional prin investiții importante în dezvoltarea capacităților strategice, susținând dezvoltarea domeniilor cheie, precum inteligența artificială, calculul numeric de înaltă performanță (high-performance computing – HPC), securitate cibernetică, competențe digitale avansate, digitalizarea administrației publice și interoperabilitate.

Mai multe informații despre proiect se pot accesa pe pagina

[DIH4Society – Digital Innovation Hub 4 Society](#)