



Interreg



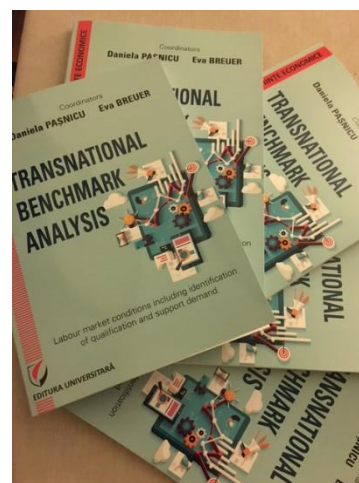
EUROPEAN UNION

Danube Transnational Programme

DanubePeerChains

În contextul proiectului DanubePeerChains a fost publicat studiul „*Transnational Benchmark Analysis: Labour market conditions including identification of qualification and support demand*”, autori: Daniela Pașnicu (coord), Eva Breuer (coord), Denisa Vasilescu, Amalia Cristescu, Speranța Pirciog, Adriana Davidescu.

Acest studiu a fost elaborat de echipa INCSMPS, în calitate de responsabil pentru această activitate, pe baza datelor completate pentru cele 9 țări implicate în proiect (Austria, Bosnia Herzegovina, Croația, Germania, Ungaria, Muntenegru, România, Serbia și Slovenia). Datele au fost colectate de partenerii proiectului (Bizz-Up, CCIS, ZICER, CPU, PBN, INCSMPS, CLUSTERO, CMAB, DGO, SCSL, Tehnopolis, UB, FITT, MoE) în machetele, elaborate de echipa INCSMPS, privind caracteristicile pieței muncii (forța de muncă calificată digital disponibilă, situația ocupării în sectoarele țintă ale proiectului, etc) și colectarea instrumentelor de sprijin existente pentru dezvoltarea piețelor muncii în digitalizare.



Analiza transnațională Benchmark este structurată în cinci capitole: 1. Prezentare generală a țării; 2. Analiza detaliată a caracteristicilor pieței muncii la nivel național; 3. Scheme de sprijin și programe de consolidare a transformării digitale și susținere a cererii de calificare; 4. Principalele proiecte existente pentru dezvoltarea piețelor muncii în digitalizare și 5. Organizații principale de sprijin (organizații de sprijin

a muncii și a afacerilor). Analiza include studii calitative și cantitative. Ideea principală a metodologiei cantitative constă în trei niveluri de analiză: 1) analiza principalilor indicatori caracteristici; 2) ierarhizarea țărilor în funcție de indicatorii selectați; 3) analize de tip cluster. Suplimentar pentru analiza datelor nestructurate privind principalele proiecte UE, naționale, regionale existente care dezvoltă transformarea și calificarea digitală a fost utilizată analiza de conținut.

Studiul se axează pe industriile relevante pentru lanțul valoric (industrie metalică, construcții de mașini, inginerie, industria electro, automatizare/robotică, TIC) și contribuie la toate cele trei obiective specifice ale proiectului, respectiv la consolidarea capacității organizațiilor de muncă și de afaceri, dezvoltarea măsurilor de calificare digitală, precum și ca premisă pentru propunerea de proiecte strategice.

Din studiu s-au desprins numeroase rezultate care au fost deja diseminate pe rețelele de socializare ale proiectului sub forma unor filmulete. Principalele concluzii desprinse au în vedere că: Zona Dunării prezintă eterogenitate în raport cu principalii indicatori economici analizați (PIB/cap de locuitor, rata ocupării, rata șomajului, exporturi, creșterea populației, populația rurală, NEETs, etc); Sectoarele care au atins maturitatea digitală în mare și foarte mare măsură în majoritatea statelor sunt sectoarele TIC, Electronică/Robotică și Inginerie; Abilitățile și competențele digitale ale populației au urmat evoluții diferite și se află în puncte diferite, cea mai mare îmbunătățire s-a observat în sectoarele menționate mai sus, ceea ce le face lideri de vârf în domeniile care ar putea susține lanțurile valorice globale.

Mai multe detalii se pot găsi pe site-ul oficial al proiectului: <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danubepeerchains>

CONTACT:

Responsabil Proiect – INCSMPS,

PhD Daniela Pașnicu

danielapasnicu@yahoo.com

<https://www.caleaeuropeana.ro/danubepeerchains-a-fost-publicat-studiul-transnational-benchmark-analysis-labour-market-conditions-including-identification-of-qualification-and-support-demand/>