



Editor: Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Timiș

NEWSLETTER NR.12 / 11 OCTOMBRIE 2023

PREZENTARE GENERALĂ PROIECT

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa prioritară 3: Locuri de muncă pentru toți; Componenta 1: Competențe digitale pentru angajații din IMM

Beneficiar/Lider parteneriat: Camera de Comerț Industrie și Agricultură Timiș

Partener proiect : S.C. DIACOSTAMPET SRL Petroșani, Jud. Hunedoara

Durata proiectului: 03 octombrie 2022 – 31 decembrie 2023

i Obiectiv general: Sprijinirea a 32 întreprinderi care își desfășoară activitatea într-unul din sectoarele economice identificate conform SNC și unul din domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI, prin analiza posibilităților și potențialului de digitalizare a întreprinderilor, perspectivele de dezvoltare a acestora prin introducerea și integrarea tehnologiei digitale și determinarea pe această bază a necesarului de formare profesională în domeniul TIC, elaborarea și introducerea unor programe de învățare la locul de muncă și furnizarea serviciilor de formare profesională, evaluarea și certificarea competențelor profesionale pentru 304 angajați, în scopul îmbunătățirii cunoștințelor și competențelor profesionale în domeniul alfabetizării digitale.

Proiectul vizează:

- ❖ **Furnizarea de programe de formare a competențelor digitale de bază și programe de formare a competențelor digitale avansate**
 - Introducere în securitatea cibernetică
 - Competențe digitale de utilizare a tehnologiei informației ca instrument de învățare și cunoaștere
 - Gestionarea bazelor de date
 - Marketing digital
- ❖ **Evaluarea și certificarea competențelor profesionale în domeniul alfabetizării digitale și tehnologiei informației și comunicațiilor**
 - Recunoașterea și validarea rezultatelor învățării dobândite în contexte non-formale și/sau informale;
 - Recunoașterea competențelor aferente cerințelor locurilor de muncă
- ❖ **Sprijin acordat întreprinderilor pentru organizarea de programe de învățare la locul de muncă în domeniul alfabetizării digitale și tehnologiei informației și comunicațiilor**
 - Analiza posibilităților și potențialului de digitalizare a întreprinderilor, perspectivele de dezvoltare a acestora prin introducerea și integrarea tehnologiei digitale și determinarea pe această bază a necesarului de formare profesională în domeniul TIC
 - Elaborarea și introducerea unor programe de învățare la locul de muncă pentru dobândirea competențelor primare / avansate în domeniul TIC;
 - Elaborarea și introducerea unor programe de monitorizare și control a respectării principiilor egalității de șanse și nediscriminării;
 - Elaborarea și introducerea unor programe de reducere a emisiilor de dioxid de carbon și creșterea eficienței din punct de vedere al utilizării resurselor.

i Condiții de ELIGIBILITATE:

- Programele de formare profesională și Programele de evaluare și certificare a competențelor profesionale se adresează angajaților, cu contract individual de muncă din cadrul IMM-urilor cu activitate principală sau secundară într-unul din sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și în domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI, din județele Timiș, Arad și Hunedoara;
- Programele de învățare la locul de muncă se adresează IMM-urilor cu activitate principală sau secundară într-unul din sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și în domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI, din județele Timiș, Arad și Hunedoara.

BENEFICII directe aduse firmelor și angajaților

- Muncă mai eficientă
- Inovarea este mai facilă, mai ușor de realizat
- Împărtășirea unor cunoștințe cu specialiști în domeniu
- Învățare activă (on the job)
- Reducerea costurilor
- Grad de satisfacție mai mare
- Scalarea afacerii – creșterea afaceri folosind cât mai puține resurse
- Analiză și un control mai ușor de realizat asupra activităților
- Contactarea unor noi potențiali clienți este mult mai ușoară datorita marketingului digital și utilizării canalelor online care pot identifica și comunica publicului cine are cea mai mare nevoie de afacere.

ASTĂZI: Despre TIPURI DE COMPETENȚE ÎN TIC ȘI APLICABILITATEA LOR (continuare)

Competențe digitale de bază căutate de angajatori

Unele dintre cele mai căutate abilități de bază în operarea calculatorului sunt:

4. Abilități de folosire a programelor de planificare

Programele de planificare sunt folosite, cu precădere de către companiile mai mari, precum corporațiile sau companii unde există câteva zeci de angajați. Aceste abilități sunt necesare în joburi ca cele din domeniu IT, marketing, proiectare, finanțe, iar cele mai întâlnite programe de planificare sunt Trello, Jira, Assana. Scopul acestora este de a eficientiza munca, de a putea monitoriza progresul, de a organiza oamenii, timpul și activitățile.

5. Abilități de operare Windows

Sistemele de operare (Windows, MacOS) sunt programe care ajută un computer să își execute cele mai de bază funcții. Aceasta este o abilitate importantă de știut, deoarece computerele au nevoie de un sistem de operare pentru a funcționa. De obicei, computerele vin cu sisteme de operare preinstalate. Din acest motiv, este important să ai cunoștințe generale despre acestea. De la sine înțeles, atunci când vei primi un loc de muncă care implică folosirea calculatorului, va trebui să știi câteva lucruri de bază, cum ar fi: să te conectezi la o rețea de internet, să știi să instalezi programe, să creezi fișiere.

Ce trebuie să faci dacă nu ești încă stăpân pe aceste abilități digitale?

Să faci cursuri on line și să pui în practică ceea ce înveți!

Care sunt noile competențe cele mai căutate pentru sectorul TIC?

Conform unui document elaborat de DIGITALEUROPE, asociația care reprezintă industria TIC în Europa, aceste domenii cuprind:

- securitatea digitală;
- rețelele de întreprinderi;
- analitica volumelor mari de date;
- internetul obiectelor;
- tehnologiile mobile;
- cloud computing;
- gestionarea schimbărilor în cadrul întreprinderii;
- InMemory Database;
- serviciul de produs integrat;
- tehnologii de rețele inteligente sau interfețe noi.

Proiectul DIGITALIZĂM VESTUL sprijină companiile în dezvoltarea profesională a angajaților, evaluarea și certificarea competențelor acestora și în organizarea de programe de învățare la locul de muncă în domeniul alfabetizării digitale.

Informații detaliate sunt disponibile pe site-ul CCIAT / Proiect [Digitalizăm Vestul](#) și pe pagina de [FACEBOOK](#).

Companiile interesate sunt invitate să comunice interesul la adresa de mail: rolinic@cciat.ro.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.