**Fondul Social European, Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020**

**Axa prioritară 6** Educație şi competențe

**Obiectivul specific 6.13**, Apel Stagii de practică pentru studenţi

**Proiect** „PCCC - Sistem functional de stagii de Practica pentru studentii din domeniul Constructiilor si Cailor de Comunicatii”, ID 133296

**Chestionar privind nivelul inițial de competențe TIC**

**Numele și prenumele participantului:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Universitatea, Facultatea, specializare, anul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PARTEA 1 – Aprecieri generale**

1. **Dețineți un calculator personal/laptop? \***

|  |  |
| --- | --- |
| Da |  |
| Nu |  |

1. **De cât timp dețineți/utilizați calculatorul? \***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <1 an | 1-5 ani | 6-10 ani | >10 ani | Deloc |
|  |  |  |  |  |

1. **Unde ati învățat sa utilizați calculatorul? \***

|  |  |
| --- | --- |
| Cursuri specializate și avansate (scoala, liceu, cursuri etc.) |  |
| Acasă, autodidact, utilizând cărți și tutoriale online |  |
| Rude, prieteni, familie |  |
| Nu am invatat |  |
| Alt loc ...................... |  |

1. **Pentru ce folosești cel mai des calculatorul? \***

|  |  |
| --- | --- |
| Jocuri |  |
| Scopuri educative |  |
| Munca |  |
| Cercetare |  |
| Altele ...................... |  |

1. **Considerați ca sunt utile la un interviu de angajare cunoștințele de utilizare ale calculatorului? \***

|  |  |
| --- | --- |
| Da, extrem de utile și necesare |  |
| Nu neaparat necesar dar util |  |
| Nu, nu este deloc util |  |

1. **Ce anume ti-ai dori sa înveți sa lucrezi mai mult la calculator? \***

|  |  |
| --- | --- |
| Microsoft Office |  |
| Ms-dos |  |
| Programe de specialitate (Autocad, Intersoft etc.) |  |
| Altele: ........... |  |

1. **Nivelul de cunoștințe și utilizare calculator de specialitate \***

|  |  |
| --- | --- |
| AUTOCAD |  |
| INTERSOFT |  |
| DOCLIB |  |
| ACAD |  |
| Microsoft Office (stiu sa fac tabele excel si prezentari powerpoint la nivel profesionist) |  |
| Folosesc calculatorul doar pentru internet si jocuri |  |
| Aletele: .............. |  |

**PARTEA 2 – NIVEL CUNOȘTINȚE**

1. **Conectarea dispozitivelor externe la unitatea centrala se realizeaza prin canale de comunicatie numite:**
   1. **Magistrale de date**
   2. **Dispozitive periferice de intrare/iesire**
   3. **Porturi**
   4. **Cabluri**
2. **Este un dispozitiv de stocare a informatiilor:**
   1. **Stick de memorie**
   2. **Tastatura**
   3. **Monitorul**
   4. **Videoproiectorul**
3. **Este un dispozitiv auxiliar care preia imaginea de la o sursa si o proiecteaza pe un ecran:**
   1. **Scannerul**
   2. **Aparatul foto**
   3. **Videoproiectorul**
   4. **Imprimanta**
4. **Care dintre urmatoarele are un rol asemanator cu al unui mouse**
   1. **Placa de baza**
   2. **Monitorul**
   3. **Trackball-ul**
   4. **Tastatura**
5. **Care dintre urmatoarele carduri reprezinta capacitatea cea mai mare de stocare:**
   1. **1 GB**
   2. **1 TB**
   3. **1 MB**
6. **Un sistem de calcul este format din:**
   1. **componenta hardware**
   2. **componenta software**
   3. **componente hardware și software**
7. **Cifrele cu ajutorul cărora se codifică informația, în calculator, sunt:**
   1. **1 și 2**
   2. **1 și 3**
   3. **0 și 1**
   4. **0 și 2**
8. **Memoria care permite atât scrierea, cât și citirea informației și este volatilă este:**
   1. **memoria ROM**
   2. **memoria RAM**
9. **Ansamblul de programe care asigură gestionarea eficientă a resurselor fizice și logice ale unui computer se numește:**
   1. **Hardware**
   2. **sistem de calcul**
   3. **sistem de operare**
   4. **inginer de sistem**
10. **Comunicarea utilizatorului cu sistemul de operare se realizează prin:** 
    1. **email**
    2. **facebook**
    3. **interfață**
    4. **chat**