



MESERIA FACE DIFERENȚA!

Informare privind orientarea în cariera

Viitorul vostru profesional începe a se contura încă de pe băncile școlii. O generație educată este o generație modernă, pregătită să răspundă provocărilor de pe piața muncii, aflată într-o continuă schimbare.

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the environment! Are you sure you need to print this ?





ÎNVĂȚĂMÂNTUL LICEAL TEHNOLOGIC

Învățământul liceal este centrat pe dezvoltarea și diversificarea competențelor-cheie și pe formarea competențelor specifice în funcție de filieră, profil, specializare sau calificare.

Învățământul liceal tehnologic este centrat atât pe dobândirea rezultatelor învățării specifice calificărilor profesionale de nivel 4 al Cadrului național al calificărilor cât și pe dezvoltarea și diversificarea competențelor-cheie.

Pregătirea prin învățământul liceal tehnologic se realizează pe baza **Standardelor de pregătire profesională** aprobate de Ministerul Educației Naționale în urma consultării partenerilor sociali.

Pe parcursul studiilor liceale, elevii dobândesc o dublă pregătire: una academică, care după absolvire le permite acestora accesul în învățământul superior și una profesională care le facilitează accesul pe piața muncii.

Învățământul liceal tehnologic are durata de 4 ani și se organizează după finalizarea clasei a VIII-a, în cadrul liceelor din filiera tehnologică, pentru calificări profesionale de nivel 4 al Cadrului național al calificărilor din Registrul național al calificărilor, în funcție de nevoile pieței muncii, identificate prin documente strategice de planificare a ofertei de formare regionale, județene și locale.

Absolvenții învățământului liceal tehnologic, care promovează examenul de certificare a calificării profesionale, dobândesc certificat de calificare de nivel 4 al Cadrului național al calificărilor, corespunzător nivelului de referință 4 al Cadrului European al Calificărilor (tehnician) și suplimentul descriptiv al certificatului, conform Europass.

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?



TEHNICIAN IN TURISM



Tehnicianul în turism promovează și vinde programe și servicii turistice, planifică și organizează servicii turistice pentru clienți, comunică informații necesare clienților despre serviciile cazare, masă, transport, agrement, acces la atracțiile din zonă, rezolvă prompt solicitările și reclamațiile, în măsura competenței lor, oferă explicații privind contractul cadru și clauzele contractuale. Asistă turiștii care au aderat la oferta furnizorilor de servicii turistice, contribuie la asigurarea serviciilor contractate, întrețin un dialog

permanent cu turiștii și acționează pentru îmbunătățirea programelor turistice pe care le derulează/ organizează.

Ce poți învăța?

- Realizarea și promovarea ofertei de produse și servicii în cadrul agenției de turism;
- Organizarea unei agenții de turism, negocierea și vânzarea de produse turistice;
- Realizarea proceselor de bază în alimentație;
- Aplicarea conceptelor de bază ale contabilității;
- Administrarea unei firme;
- Identificarea diferitelor tipuri de agenții de turism pentru alegerea viitorului loc de muncă.

Beneficii

- Vei înțelege organizarea unei agenții de turism prin activitatea „Firma de exercițiu”, copie fidelă a activității reale a unei firme;
- Vei efectua instruire practică în agenții de turism având oportunitatea de a lucra cu specialiști;
- Vei dobândi abilități de comunicare în mai multe limbi străine;
- Vei avea oportunitatea de vizita obiective turistice diverse.

Meserie pentru absolvenți

- Agent de turism;
- Agent de turism tour-operator;
- Agent de transport turistic intern;

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?

- Organizator activitate turism.

TEHNICIAN ÎN ACTIVITĂȚI ECONOMICE



Tehnician în activități economice este o calificare ce îmbină activități complexe, caracterizate prin interdisciplinaritate. Astfel analizează și valorifică oportunitățile mediului economic, promovează misiunea și valorile firmei. Tehnicianul în activități economice poate întocmi, utiliza și analiza documente și informații financiar - contabile, înregistra evenimente și tranzacții din activitatea economică utilizând programe informatice de contabilitate. Pe lângă activitățile specifice, tehnicianul în activități economice își

dezvoltă competențe cheie importante pentru viitoarele activități referitoare la comunicare în limba maternă, matematică, științe și tehnologii noi, utilizate la locul de muncă, competențe digitale, civice și sociale, de asumare a inițiativei și dezvoltare a antreprenoriatului, interculturalitate și învățare pe tot parcursul vieții.

Ce poți învăța?

- Organizarea și conducerea contabilității unei firme;
- Folosirea programelor informatice de contabilitate;
- Întocmirea situațiilor financiare și analiza acestora, calcularea indicatorilor economico- financiari;
- Identificarea celor mai bune surse de finanțare pentru o firmă;
- Negocierea și încheierea de contracte economice cu furnizorii;
- Organizarea activității firmelor și administrarea acestora.

Beneficii

- Vei fi capabil să utlizezi programe informatice de contabilitate;
- Vei dobândi abilități și priceperi în cadrul stagiilor de instruire practică la operatori economici în domeniul producției, comercial, bancar, financiar, asigurări;
- Vei dobândi abilități de antreprenor care-ți dau posibilitatea să desfășori activități pe cont propriu ca persoană fizică autorizată sau ca persoană juridică.

Meserie pentru absolvenți

Agent fiscal

Calculator devize

Contabil

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?

Planificator

Statistician

Agent de asigurare

TEHNICIANUL ÎN ACHIZIȚII ȘI CONTRACTĂRI



Tehnicianul în achiziții și contractări participă, în principal, la negocierea și încheierea de contracte pentru cumpărarea de materiale, materii prime și produse; întreținerea bazei de date a furnizorilor (potențiali și existenți), întocmirea documentelor administrative pentru cumpărări, analizarea cererilor de cumpărare și alegerea ofertei optime, analizarea performanțelor furnizorilor pentru atingerea obiectivelor. Pe lângă activitățile specifice, tehnicianul în achiziții și contractări își dezvoltă și competențe cheie: competențe de comunicare în limba

maternă și în limbi străine, competențe matematice, în științe și tehnologii, utilizate la locul de muncă, competențe digitale, civice și sociale, de asumare a inițiativei și dezvoltare a antreprenoriatului, interculturalitate și învățare pe tot parcursul vieții.

Ce poți învăța?

- Dobândești cunoștințe despre produsele alimentare și nealimentare
- Realizezi și prezinți oferta de produse
- Închei contracte cu furnizori și beneficiari
- Identifici oportunitățile de piață și promovezi produsele
- Stabilești prețurile și cantitățile disponibile
- Livrezi produsele la termen
- Identifici cele mai bune surse de finanțare pentru desfășurarea activității.

Beneficii

- Efectuezi stagii de pregătire practică în magazine și la agenți economici din domeniul comerțului
- Înțelegi viața unei societăți comerciale prin programul "Firma de exercițiu"
- Dobândești competențe juridice necesare încheierii contractelor economice
- Cunoști legislația în domeniul protecției consumatorului
- Participi la realizarea studiilor de piață
- Înveți să negociezi cu succes

Meserie pentru absolvenți

- Agent contractări și achiziții
- Agent comercial
- Agent de vânzări

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?



UNIUNEA EUROPEANĂ



- Receptor contractări și achiziții
- Technician merceolog

TEHNICIAN OPERATOR TEHNICĂ DE CALCUL



Tehnicianul operator tehnică de calcul este capabil să îndeplinească sarcini cu caracter tehnic de montaj, punere în funcțiune, întreținere și depanare a sistemelor de calcul. De asemenea, asigură suport tehnic pentru utilizatori, instalează și configurează sisteme de operare, drivere, aplicații, antivirusi, programe utilitare. Realizează și depunează rețele de calculatoare de mici dimensiuni.

Ce poți învăța?

- Realizarea echipamentelor electronice analogice și digitale;
- Evaluarea stării de funcționare a circuitelor și echipamentelor electronice;
- Realizarea rețelelor locale de calculatoare de mici dimensiuni;
- Asamblarea sistemelor de calcul;
- Instalarea sistemului de operare și a programelor specifice pentru calculatoarele personale;
- Instalarea sistemelor de operare pentru servere;
- Securizarea sistemelor de calcul și a rețelelor de calculatoare.

Beneficii

- Vei fi capabil să îndeplinești sarcini cu caracter tehnic de montaj, punere în funcțiune, întreținere și depanare a sistemelor de calcul;
- Vei putea să instalezi și să configurezi sisteme de operare, drivere, aplicații, antivirusi, programe utilitare;
- Vei învăța să realizezi și să depanezi rețele de calculatoare de mici dimensiuni.

Meserie pentru absolvenți

Operator calculator electronic și rețele;

- Tehnician echipamente de calcul și rețele;
- Operator suport tehnic pentru servicii de comunicații electronice.

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?



TEHNICIAN MECATRONIST



Absolvenții nivelului patru, liceu tehnologic, calificarea Tehnician mecatronist, vor fi capabili să îndeplinească sarcini cu caracter tehnic de montaj, punere în funcțiune, întreținere, exploatare și reparare a sistemelor mecatronice. Testează prototipurile, concep și realizează scheme de montaj ale echipamentelor mecatronice, contribuie la estimarea cantităților și costurilor materiale, la estimarea forței de muncă necesare. Asigură controlul tehnic al instalațiilor, întreține sistemele mecatronice în vederea funcționării conform specificațiilor și reglementărilor.

Ce poți învăța?

- Proiectarea asistată de calculator;
- Montarea sistemelor mecanice pentru transmiterea și transformarea mișcării;
- Asamblarea componentelor de bază ale subansamblurilor și ansamblurilor mecatronice;
- Acționarea electrică, hidraulică și pneumatică a sistemelor mecatronice;
- Asigurarea service-ului la beneficiar a produselor mecatronice.

Beneficii

- Vei putea să testezi prototipurile, să concepi și să realizezi scheme de montaj ale echipamentelor mecatronice;
- Vei avea capacitatea de a aplica principiile mecatronicii în aproape orice domeniu, având posibilitatea de a-ți clădi o carieră în cele mai diverse industrii

Meserie pentru absolvenți

- Tehnician mecanic;
- Tehnician mașini și utilaje;
- Tehnician mentenanță mecanică echipamente industriale.

Protejeaza mediul inconjurator!-Gandeste-te la mediu inainte de a printa
Protect the enviroment! Are you sure you need to print this ?