



**TEMATICA PENTRU METODICA DISCIPLINELOR TEHNOLOGICE**  
**TEME DE DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICĂ**  
**Pregătire instruire practică - Transporturi/Transporturi rutiere**

**COMPETENȚE SPECIFICE**

Programa vizează, pe lângă conținuturile științifice și cele de metodică a disciplinelor, anumite competențe specifice maestrului instructor pentru discipline Tehnologice, competențe pe care acesta trebuie să și le dezvolte și probeze pe parcursul desfășurării activității didactice.

- Cunoașterea și aprofundarea de către candidați a conținuturilor științifice și metodice de specialitate;
- Operarea cu standardele de pregătire profesională și programele școlare pentru proiectarea unui demers didactic adaptat nivelului de învățământ, calificării și specificului clasei;
- Realizarea corelațiilor intra, -inter și pluridisciplinare ale conținuturilor;
- Proiectarea activităților de instruire practică/pregătire practică în concordanță cu cerințele curriculumului și ale tehnologiei didactice moderne;
- Organizarea și coordonarea activității de instruire/pregătire practică în atelierul tehnologic școlar și la agenții economici în scopul formării și dezvoltării competențelor specifice;
- Selectarea și aplicarea metodelor de evaluare adecvate activității de instruire/pregătire practică;
- Comunicarea eficientă cu partenerii în activitatea educațională;
- Exploatarea utilajelor, instalațiilor și echipamentelor în condițiile respectării normelor de igienă, de securitate și sănătate în muncă, prevenirea situațiilor de urgență și protecția mediului înconjurător;
- Respectarea normelor de calitate pentru desfășurarea proceselor, obținerea produselor și oferirea serviciilor;

Programa vizează, pe lângă conținuturile științifice și cele de metodică a disciplinelor, anumite competențe specifice maestrului de discipline Tehnologice, competențe pe care acesta trebuie să le dezvolte și să le probeze pe parcursul desfășurării activității didactice. Într-o formulare sintetică, aceste competențe sunt:

- cunoașterea conținuturilor științifice ale disciplinelor, cunoștințe de metodică disciplinelor;
- cunoașterea și utilizarea principalelor documente școlare reglatoare: standarde de pregătire profesională, planuri-cadru, programe școlare, programe pentru examene naționale;

- capacitatea de a construi demersuri didactice interactive prin adecvarea strategiilor didactice la conținuturi;
- capacitatea de proiectare și realizare a dezvoltărilor curriculare intra- și interdisciplinare;
- capacitatea de proiectare și realizare a evaluării competențelor dobândite de elevi;
- capacitatea de a adecva demersurile didactice la particularitățile de vârstă ale colectivului de elevi;
- capacitatea de a construi un climat educativ stimulator și eficient.

## **TEMATICA PENTRU METODICA DISCIPLINELOR TEHNOLOGICE TEME DE DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICĂ**

### **a. Proiectarea, organizarea și desfășurarea activității didactice**

1. Componentele curriculumului școlar: curriculum național, planuri cadru, arii curriculare, trunchi comun, discipline, module, standarde de pregătire profesională, programe școlare, manuale școlare, auxiliare curriculare;
2. Proiectarea curriculumului în dezvoltare locală: aprofundare/extindere;
  - 2.1. Repere/condiționări în elaborarea CDL (resurse umane, materiale, context local, interesele elevilor);
  - 2.2. Modalități de adecvare a unui CDL la grupuri țintă diferite;
  - 2.3. Obiectivele predării – învățării – evaluării la disciplinele CDL din domeniul științei informării. Obiective cadru, obiective de referință, competențe generale, competențe specifice, unități de competență și competențe. Elaborarea obiectivelor operaționale;
3. Proiectarea activității didactice: planificare calendaristică, proiectarea unității de învățare, proiecte de lecție (pentru diferite tipuri de lecții), proiectarea de activități de învățare intra-, inter-, pluri și transdisciplinare.

### **b. Strategii didactice utilizate în procesul de instruire. Strategii și modalități de integrare în lecție a activităților cu caracter practic – aplicativ**

1. Metode didactice specifice: clasificare, prezentare, caracterizare;
2. Utilizarea metodelor centrate pe elev, tehnicilor de învățare prin cooperare;
3. Forme de organizare a activității didactice: clasificare, caracterizare;
4. Mijloacele de învățământ și integrarea lor în procesul de predare-învățare-evaluare ;
  - 4.1. Funcțiile didactice ale mijloacelor de învățământ;
  - 4.2. Tipuri de mijloace de învățământ și caracteristicile lor;
5. Selectarea metodelor optime în vederea formării gândirii critice și deprinderilor practice, formării gândirii tehnice și a dezvoltării simțului artistic/estetic;

6. Mediul de instruire: mediul relațional și mediul comunicațional. Utilizarea Tehnologiei informației și comunicării în construirea unor medii active de instruire;
7. Manifestarea unei conduite psihopedagogice inovative în plan profesional/social;
8. Evaluarea procesului instructiv-educativ, a progresului și a rezultatelor școlare. Valorizarea muncii elevului;
9. Adoptarea de strategii didactice care să permită utilizarea eficientă a mijloacelor și a auxiliarelor didactice în procesul instructiv-educativ.

#### **c. Managementul clasei**

1. Rolurile maestrului instructor în facilitarea experiențelor care conduc la formarea autonomiei elevilor în învățare (organizator, participant, membru al unei echipe, persoană resursă, facilitator, intermediar, evaluator etc.);
2. Organizarea activităților: crearea unui climat adecvat, folosirea resurselor adecvate; folosirea resurselor psihice ale profesorului și elevilor (capacități, cunoștințe, experiențe individuale sau colective); folosirea eficientă a timpului; forme de instruire (pe grupe, studiu individual, frontal etc.) și alternarea acestora în cadrul unei secvențe didactice; antrenarea persoanelor resursă din interiorul și din afara unității de învățământ în activitățile clasei; gestionarea situațiilor conflictuale.

#### **d. Evaluarea rezultatelor școlare**

1. Evaluarea, componentă fundamentală a procesului de învățământ: obiective, funcții, tipuri de evaluări, caracterizare;
2. Metode de evaluare: tradiționale și complementare (tipuri și caracterizare);
3. Calitățile instrumentelor de evaluare: validitate, fidelitate, obiectivitate și aplicabilitate;
4. Tipologia itemilor: definiție, clasificări, caracteristici, domenii de utilizare, reguli de proiectare, modalități de corectare și notare;
5. Construirea instrumentelor de evaluare;
6. Erori de evaluare și modalități de minimizare a lor.

**Bibliografie: DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICĂ**

1	Cristea Sorin	Studii de pedagogie generală.	Editura Didactică și pedagogică, Bucuresti, 2004
2	Cristea Sorin	Fundamentele pedagogiei	Editura Polirom, Iași, 2010
3	Cucoș Constantin	Pedagogie generală	Editura Polirom, Iași 2006
4	Cucoș Constantin	Psihopedagogie pentru examenele de definitivare și grade didactice	Editura Polirom Iași, 2009
5	Dragomir Mariana	Managementul activității didactice.	Eurodidact, Cluj-Napoca, 2003.
6	Ionescu M	Didactica modernă	Editura Dacia, Cluj, 1995.
7	Iucu Romiță	Managementul și gestiunea clasei de elevi.	Editura Polirom, Iași, 2000
8	Iucu Romiță	Instruirea școlară	Editura Polirom, Iași, 2001
9	Neacșu Ion	Introducere în psihologia educației și a dezvoltării	Editura Polirom, Iași, 2010
10	Neacșu Ion	Instruire și învățare	Editura Științifică, Bucuresti, 1990.
11	Nicola I	Tratat de pedagogie școlară	Editura Aramis, București, 2000
12	Pânișoară Ovidiu	Comunicarea eficientă. Metode de interacțiune eficientă	Editura Polirom Iași, 2003
13	Păun Emil	Școala: abordare sociopedagogică	Editura Polirom, Iași, 1999.
14	Stan Emil	Managementul clasei	Editura Aramis, colecția Educația XXI, 2005
15		Evaluarea curentă și examenele: Ghid pentru profesori.	Bucuresti: ProGnosis, 2001
16		Pedagogie. Fundamentări teoretice și demersuri aplicative	Editura Polirom, Iași, 2002
17		Curriculum național. Programe școlare pentru disciplinele tehnologice	
18		Planurile-cadru, standarde de pregătire profesională	

## Competențe specifice

1. Cunoașterea și aprofundarea de către candidați a conținuturilor științifice și metodice de specialitate;
2. Operarea cu standardele de pregătire profesională și programele școlare pentru proiectarea unui demers didactic adaptat nivelului de învățământ, calificării și specificului clasei;
3. Realizarea corelațiilor intra, -inter și pluridisciplinare a conținuturilor;
4. Proiectarea activităților de instruire practică/pregătire practică în concordanță cu cerințele curriculumului și ale tehnologiei didactice moderne;
5. Aplicarea unor forme de management al clasei în funcție de activitatea proiectată;
6. Organizarea și coordonarea activității de instruire/pregătire practică în atelierul tehnologic școlar și la agenții economici în scopul formării și dezvoltării competențelor specifice;
7. Selectarea și aplicarea metodelor de evaluare adecvate activității de instruire/pregătire practică;
8. Comunicarea eficientă cu partenerii în activitatea educațională;
9. Exploatarea utilajelor, instalațiilor și echipamentelor în condițiile respectării normelor de protecție și igiena muncii, P.S.I. și protecția mediului înconjurător;
10. Respectarea normelor de calitate pentru desfășurarea proceselor, obținerea produselor și oferirea serviciilor;
11. Transmiterea, în funcție de particularitățile de vârstă ale elevilor, a conținuturilor astfel încât să dezvolte structuri operatorii, afective și atitudinale;
12. Stimularea potențialului fiecărui elev și dezvoltarea creativității.

## **D. CONȚINUTURILE PROGRAMEI**

### **1. Desen tehnic**

- 1.1. Standarde fundamentale utilizate în desenul tehnic (linii, formate)
- 1.2. Cotarea (elementele cotării, reguli de cotare, metode de cotare )
- 1.3. Schița ( faze premergătoare executării schiței, etapele de executare a schiței )
- 1.4. Citirea desenului de ansamblu

### **2. Studiul materialelor**

- 2.5. Proprietățile fizice, mecanice și tehnologice ale materialelor metalice.
- 2.6. Oțelul și fonte nealiat ( clasificare , simbolizare și utilizare ).
- 2.7. Coroziunea metalelor și aliajelor. Protecția împotriva coroziunii
- 2.8. Materiale nemetalice (tipuri, utilizare )
  - 1.8.1. materiale semiconductoare și electroizolante,
  - 1.8.2. lubrifianți
  - 1.8.3. lichide de racire
  - 1.8.4. degresanți și decapanți
  - 1.8.5. materiale abrazive

### **3. Măsurări tehnice**

- 3.1. Unități de măsură (fundamentale, derivate , asociate, multipli și submultipli)
- 3.2. Mijloace de măsurare și control ale mărimilor mecanice și electrice

### **4. Tehnologia meseriei**

- 4.1. Organizarea locului de munca (microclimatul industrial, principii ergonomice de organizare a locului de munca, utilaje folosite, mod de amplasare, utilizare)
- 4.2. Operații de lăcătușerie (SDV-uri, utilaje, tehnologie, control)
  - 4.2.1. Operații de pregătire (curățire , îndreptare )
  - 4.2.2. Operații de prelucrare (trasare, debitare, îndoire, pilire, polizare, găurire și filetare manuală)
- 4.3. Asamblări nedemontabile
  - 4.3.1. Nituirea (domeniul de utilizare, tipuri de nituri și de asamblări nituite, scule-dispozitive-utilaje, tehnologia nituirii)
  - 4.3.2. Lipirea (domeniul de utilizare, avantaje, dezavantaje, procedee, materiale utilizate, tehnologia lipirii)
  - 4.3.3. Sudarea (domeniul de utilizare, avantaje, dezavantaje)
- 4.4. Asamblări demontabile
  - 4.4.1. Asamblări prin pene (domeniul de utilizare, tipuri de pene)
  - 4.4.2. Asamblări prin filet (domeniul de utilizare, tipuri de șuruburi, piulițe, șaibe, asigurarea asamblării contra autodesfacerii asamblării)

4.4.3. Asamblări prin bolțuri și știfturi (domenii de utilizare, tipuri de bolțuri și știfturi).

## **5. Motoare termice**

- 5.1. Clasificarea motoarelor termice
- 5.2. Principii de funcționare (funcționarea MAS în patru timpi – ciclul real; funcționarea MAC în patru timpi – ciclul real; funcționarea MAS în doi timpi cu baleiaj prin carter)
- 5.3. Principii de formare a amestecului combustibil-aer (dozajul amestecului; dozajul aerului; dozajul combustibilului). Calitatea amestecului (amestec teoretic, amestec sărac, amestec bogat)
- 5.4. Regimurile de funcționare a motorului. Sarcina motorului.
- 5.5. Fazele de distribuție.
- 5.6. Steaua manivelelor și ordinea de aprindere la motoarele în patru timpi și în doi timpi
- 5.7. Pistonul: deformarea pistonului sub acțiunea forțelor; bătaia pistonului; ungerea, frecarea și uzura pistonului; construcția pistonului; materiale
- 5.8. Biela: construcție; materiale
- 5.9. Arborele cotit: construcție; materiale.
- 5.10. Colectoare de gaze;
- 5.11. Mecanismul de distribuție cu supape (soluții constructive)
- 5.12. Sistemul de ungere (aspectele frecării în lagărele cu alunecare; circuitul uleiului de ungere; pompa de ulei)
- 5.13. Sistemul de răcire ( soluții constructive; pompa de lichid; termostatul; ventilatorul)
- 5.14. Supraalimentarea motoarelor – procedee
- 5.15. Instalația de alimentare prin injecție (principiile de funcționare ale sistemelor de injecție de benzină și diesel, diagnosticarea instalației cu injecție de benzină, pompe de injecție la motoarele diesel, pompa de alimentare cu piston, construcția injectoarelor, filtre de combustibil; filtre de aer; diagnosticarea, reglarea, întreținerea și repararea instalației de alimentare a motorului diesel)

## **6. Cuplaje intermitente. Construcție.**

- 6.1. Cuplaje intermitente rigide.
- 6.2. Cuplaje intermitente cu fricțiune.
- 6.3. Ambreiaje hidrodinamice.

## **7. Transmisii prin roți dințate. Angrenaje.**

- 7.1. Caracterizare, clasificare, notații.
- 7.2. Construcția reductoarelor cu roți dințate: clasificarea reductoarelor; tipuri de reductoare; elementele constructive ale reductoarelor; ungerea reductoarelor cu roți dințate.

## **8. Transmisii prin curele**

- 8.1. Caracterizare, clasificare, standardizare și notare

## 8.2. Construcția transmisiilor prin curele trapezoidale și prin curele dințate

### 9. Norme de sănătatea și securitatea muncii specifice domeniului.

NOTĂ: La conținuturile menționate se adaugă diagnosticarea, întreținerea și repararea dispozitivelor/sistemelor instalațiilor la temă.

#### **Bibliografie:**

1. A. Popescu, ș.a. Tehnologia elaborării și prelucrării semifabricatelor clasa a XI-a Editura Didactică și Pedagogică, București, 2002
2. A. Țurcanu, ș.a. Desen tehnic clasa a X-a Filiera tehnologică, Profil: Tehnic Editura Economică Preuniversitaria, București, 2000
3. B. Grunwald Teoria, calculul și construcția motoarelor pentru autovehicule rutiere E.D.P., București, 1980
4. D. Burdușel, ș.a. Desen tehnic clasa a X-a Editura Sigma, București, 2000
5. E. Isac Măsurări electrice și electronice. Manual pentru clasa a X-a, a XI-a și a XII-a, licee cu profil electrotehnică și electronică, E.D.P., București, 1993
6. Gafițeanu, M., ș.a. Organe de mașini Editura Tehnică, București, 1983
7. I Moraru, ș.a. Tehnologia elaborării și prelucrării semifabricatelor clasa a XI-a Editura Sigma, București, 2002
8. I. Ionescu ș.a. Solicități și măsurări tehnice, Filiera tehnologică, Profil :Tehnic clasa aX-a Editura Economică Preuniversitaria, București, 2000
9. M. Constantin, A. Ciocârlea Vasilescu Solicități și măsurări tehnice clasa a X-a Editura All Educational, București, 2001
10. Gh. Frățilă Automobile, cunoaștere, întreținere, reparare Editura Didactică și Pedagogică, Bucuresti 2007