

CLASA a VII-a

Denumire opțional: *TEXTUL LITERAR - MODEL DE COMUNICARE*

Profesor: Stanca Minea

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Raportul realitate-ficțiune: dimensiunea realității în contextul ficțiunii literare, oglindirea realității în conflictul literar (repere teoretice)
- Epic, liric și dramatic-posibilități de înțelegere, deschidere spre judecarea situațiilor de viață, asumarea unei implicări active în ficțiune.
- Comunicarea în context literar-sinteză de folclor, mit și istorie
- Producerea judecăților de valoare-implicarea activă în procesul de comunicare.

Scop/Argument

Cursul își propune să acopere transdisciplinar necesitatea dezvoltării unor competențe specifice omului modern: comunicarea, inovația, asumarea rolului în societate, TIC, gândirea critică, cooperarea. Totodată, formele de evaluare urmează direcțiile secolului XXI, implicând alături de evaluarea formativă, realizată de profesor, evaluarea celorlalți elevi și autoevaluarea. În parcursul cursului, elevii vor învăța noțiunile de bază din domeniul cultural-literar și își vor forma abilitățile de operare cu acestea.

Denumire opțional: *JOC SPORTIV-FOTBAL*

Profesor: Alexandru Savu

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Aprofundarea noțiunilor elementare de tactică individuală și colectivă
- Dezvoltarea spiritului de fair-play

Scop/Argument:

Acest opțional are scopul de a contribui la dezvoltarea fizică armonioasă a elevilor, de a-i învăța principalele noțiuni de tehnică și tactică a jocului de fotbal, precumși de a dezvolta spiritul de echipă și fair-play.

Denumire opțional: *TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI A COMUNICAȚIILOR*

Profesor: Gabriela Russu

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Procesorul de texte Word
- Calcul tabelar - Excel
- Internet

Scop/argument:

Transformările societății din ultimii ani, dezvoltarea și răspândirea sistemelor inteligente, precum și alerta lor evoluție, impun o pregătire diversificată a tinerilor în acest domeniu. Disciplina *Tehnologia informației și comunicațiilor* este o disciplină opțională, ale cărei obiective, sugestii de activități de învățare urmăresc să asigure dobândirea unor cunoștințe de utilizare a calculatorului și a programelor la nivel de cultură generală.

Denumire opțional: *CONSTRUCȚII CELEBRE DIN LUME*

Profesor: Adela Miclea

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Construcții celebre în Europa
- Construcții celebre în Asia
- Construcții celebre în Africa
- Construcții celebre în America
- Statuile uriașe din Insula Paștelui

Scop/argument:

Acest opțional își propune să realizeze o incursiune în timp, prezentând cele mai impresionante construcții din toate timpurile și de pe toate continentele. Elevii sunt invitați astfel să *călătorească* și să *poposească* pentru o vreme pe Câmpia Salisbury pentru a contempla uriașele blocuri de piatră ale monumentului megalitic Stonehenge, de a *vizita* Marele Zid Chinezesc sau de a se *plimba* printr-un decor de vis al Palatului Topcapi.

Prin intermediul acestui opțional, elevii au posibilitatea de a-și lărgi cunoștințele referitoare la timpul și modalitatea în care au fost realizate aceste impunătoare construcții precum și la utilitatea lor.

Denumire opțional: *CĂLĂTORIE ÎN LUMEA ȘTIINȚEI*

Profesori: Elena Vâtcă, Gabriela Bukos

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Istoria științei
- Fenomene fizice și chimice
- Amestecuri și combinații
- Surse alternative de energie

Scop/Argument:

Cursul determină parcursul individualizat de învățare, propunând elevului de clasa a VII-a posibilitatea aplicării cunoștințelor de fizică și chimie într-o abordare interdisciplinară cu finalitate practică.

Prin această disciplină opțională se urmărește: stimularea interesului elevului pentru experimente, folosind materiale aflate la îndemâna tuturor, însușirea unor abilități practice; dezvoltarea unei gândiri logice bazate pe cunoașterea fenomenelor chimice și fizice; analiza și interpretarea acestora.

Elevii care optează pentru acest optional vor studia fenomenele naturii din mai multe perspective: experimente efectuate în laborator, în natură sau pe calculator, prin modelare, reprezentări grafice sau prin demonstrații.

Astfel, elevii vor găsi răspunsuri la multe întrebări care-I frământă și, de ce nu, vor face un pas important spre o carieră științifică.

Denumire opțional: „MATEMATICA ON-LINE”

Profesor: Liana Greco

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a V-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Sume și identități de referință
- Probleme din G.M.B. electronic sau alte surse on-line
- Probleme propuse la olimpiadele școlare
- Aplicații practice ale geometriei plane
- Din istoria matematicii. Probleme celebre
- Probleme distractive-glume matematice

Scop/Argument:

„Spune-mi și voi uita

Arată-mi și-mi voi aminti

Lasă-mă să încerc și voi înțelege.”

(Confucius 551 î.C – 479 î.C.)

Opționalul „Matematica on-line” își propune să integreze disciplina *Matematică* în dinamica dezvoltării societății, îmbrăcând conținutul matematic specific clasei a VII-a într-un înveliș atractiv și captivant. Laboratorul de informatică devine indispensabil pentru desfășurarea acestuia. Folosirea cunoștințelor de utilizare a Internetului și a site-urilor specifice matematicii vor spori interesul elevilor pentru această disciplină.

Denumire opțional: *CĂLĂTORIE VIRTUALĂ PRIN PORTURILE LUMII*

Profesor: Florin Știrb

Nr. Ore/săptămână: 1

Clasa: a VII-a

Durata: 1 an școlar (2017-2018)

Unități de conținut (aproximative):

- Porturile Europei
- Porturile Asiei
- Porturile Africii
- Porturile Americii
- Porturile Australiei
- Alte porturi la Oceanul Pacific

Scop/Argument:

Opționalul „*CĂLĂTORIE VIRTUALĂ PRIN PORTURILE LUMII*” își propune atragerea elevilor din învățământul preuniversitar care parcurg această disciplină într-o oră pe săptămână.

Acest opțional își propune familiarizarea elevilor cu unele aspecte teoretice și dezvoltarea de cunoștințe, capacități, atitudini și valori necesare în viața cotidiană.