

I. SECȚIA ȘTIINȚE SOCIALE, BILINGV ROMÂNĂ-ENGLEZĂ - CLASA 9A

Limba engleză se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic englez” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic englez” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic englez” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba engleză.

Ora de curriculum flexibil este alocată disciplinelor din aria „științe sociale”.

II. SECȚIA ȘTIINȚE SOCIALE, BILINGV ROMÂNĂ-FRANCEZĂ - CLASA 9A

SECȚIA FACE PARTE DIN REȚEAUA SECȚIILOR FRANCOFONE DIN ROMÂNIA.

ELEVII ACESTEI SECȚII POT SUSȚINE ȘI BACALAUREATUL FRANCOFON, FORMAT DIN 2 PROBE SPECIFICE:

1. În clasa a XI-a – proba anticipată; prezentarea proiectului realizat în cadrul modulului interdisciplinar, cu tematică la alegerea elevilor. 2. Proba DNL, la disciplina studiată în clasele XI și XII – în perioada în care se desfășoară bacalaureatul normal.

Limba franceză se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic francez” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic francez” (clasa X).

În clasele a XI-a și a XII-a se studiază o disciplină nonlingvistică (DNL), la alegere, pe programe specifice secțiilor francofone.

În clasa a XI-a se lucrează în echipe la proiectul interdisciplinar. Exemple de astfel de proiecte, pe https://franceza.cnprsv.ro/?page_id=10

Ora de curriculum flexibil este alocată disciplinelor din aria „științe sociale”.

III. SECȚIA ȘTIINȚE SOCIALE - CLASA 9B

Se studiază disciplinele din planul-cadru aprobat de minister.

Ora de curriculum flexibil este alocată disciplinelor din aria „științe sociale”.

IV. SECȚIA ȘTIINȚELE NATURII, BILINGV ROMÂNĂ-ENGLEZĂ - CLASA 9C

Limba engleză se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic englez” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic englez” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic englez” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba engleză.

V. SECȚIA ȘTIINȚELE NATURII, BILINGV ROMÂNĂ-GERMANĂ - CLASA 9C

SECȚIA FACE PARTE DIN REȚEAUA MONDIALĂ A ȘCOLILOR PASCH – ȘCOLI PARTENERE ALE REPUBLICII FEDERALE GERMANIA.

ELEVII ACESTEI SECȚII POT SUSȚINE GRATUIT EXAMENUL DSD2 – DEUTSCHE SPRACHDIPLOM, NIVEL B2 ȘI C1.

Limba germană se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic german” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic german” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic german” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba germană.

VI. SECȚIA ȘTIINȚELE NATURII - CLASA 9D

Se studiază disciplinele din planul-cadru aprobat de minister.

VII. SECȚIA MATEMATICĂ-INFORMATICĂ, BILINGV ROMÂNĂ-ENGLEZĂ - CLASA 9E

Limba engleză se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic englez” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic englez” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic englez” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba engleză.

Ora de **curriculum flexibil** este alocată disciplinelor din ariile „Matematică și științe” și „Tehnologii” și se va desfășura în cadrul parteneriatelor dintre CNPR și Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – facultățile de medicină, de chimie alimentară, de silvicultură și Observatorul Astronomic. Colegiul propune:

1. Pentru traiectul educațional *Științele vieții* (medicină, farmacie, științele naturii, ecologie, protecția mediului, silvicultură, dezvoltare durabilă etc.) – **ELEMENTE DE BIOFIZICĂ ȘI BIOCHIMIE** – disciplină cu caracter interdisciplinar (biologie, fizică, chimie) și transdisciplinar, proiectată pentru patru ani de studiu. Cursurile se vor desfășura în laboratoarele de științe ale colegiului, precum și în laboratoarele inteligente (aplicații virtuale).

2. Pentru traiectul educațional *Omul și Universul* – **ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ** – disciplină cu caracter interdisciplinar (matematică, fizică, informatică), proiectată pentru patru ani de studiu. Orele de curs se vor desfășura în laboratoarele inteligente ale colegiului (aplicații virtuale de studiere a spațiului cosmic) și vor fi completate de activități practice desfășurate la Observatorul Astronomic al USV și în aer liber (observații astronomice, studiul hărților cerești etc.)

VIII. SECȚIA MATEMATICĂ-INFORMATICĂ, BILINGV ROMÂNĂ-GERMANĂ - CLASA 9F

SECȚIA FACE PARTE DIN REȚEAUA MONDIALĂ A ȘCOLILOR PASCH – ȘCOLI PARTENERE ALE REPUBLICII FEDERALE GERMANIA.

ELEVII ACESTEI SECȚII POT SUSȚINE GRATUIT EXAMENUL DSD2 – DEUTSCHE SPRACHDIPLOM, NIVEL B2 ȘI C1.

Limba germană se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic german” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic german” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic german” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba germană.

Ora de **curriculum flexibil** este alocată disciplinelor din ariile „Matematică și științe” și „Tehnologii” și se va desfășura în cadrul parteneriatelor dintre CNPR și Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – facultățile de medicină, de chimie alimentară, de silvicultură și Observatorul Astronomic. Colegiul propune:

1. Pentru traiectul educațional *Științele vieții* (medicină, farmacie, științele naturii, ecologie, protecția mediului, silvicultură, dezvoltare durabilă etc.) – **ELEMENTE DE BIOFIZICĂ ȘI BIOCHIMIE** – disciplină cu caracter interdisciplinar (biologie, fizică, chimie) și transdisciplinar, proiectată pentru patru ani de studiu. Cursurile se vor desfășura în laboratoarele de științe ale colegiului, precum și în laboratoarele inteligente (aplicații virtuale).

2. Pentru traiectul educațional *Omul și Universul* – **ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ** – disciplină cu caracter interdisciplinar (matematică, fizică, informatică), proiectată pentru patru ani de studiu. Orele de curs se vor desfășura în laboratoarele inteligente ale colegiului (aplicații virtuale de studiere a spațiului cosmic) și vor fi completate de activități practice desfășurate la Observatorul Astronomic al USV și în aer liber (observații astronomice, studii hărților cerești etc.)

IX. SECȚIA MATEMATICĂ-INFORMATICĂ, BILINGV ROMÂNĂ-FRANCEZĂ - CLASA 9F

LA ACEASTĂ SECȚIE **NU** ESTE NECESAR TESTUL DE LIMBA FRANCEZĂ !

Limba franceză se studiază în 5 ore pe săptămână, pe grupe. La aceste 5 ore se adaugă 1 oră de „Geografia spațiului lingvistic francez” (clasa IX), „Istoria spațiului lingvistic francez” (clasa X), „Cultura și civilizația spațiului lingvistic francez” (clasele XI și XII).

La finalul liceului elevul poate obține un atestat profesional de limba franceză.

Ora de **curriculum flexibil** este alocată disciplinelor din ariile „Matematică și științe” și „Tehnologii” și se va desfășura în cadrul parteneriatelor dintre CNPR și Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – facultățile de medicină, de chimie alimentară, de silvicultură și Observatorul Astronomic. Colegiul propune:

1. Pentru traiectul educațional *Științele vieții* (medicină, farmacie, științele naturii, ecologie, protecția mediului, silvicultură, dezvoltare durabilă etc.) – **ELEMENTE DE BIOFIZICĂ ȘI BIOCHIMIE** – disciplină cu caracter interdisciplinar (biologie, fizică, chimie) și transdisciplinar, proiectată pentru patru ani de studiu. Cursurile se vor desfășura în laboratoarele de științe ale colegiului, precum și în laboratoarele inteligente (aplicații virtuale).

2. Pentru traiectul educațional *Omul și Universul* – **ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ** – disciplină cu caracter interdisciplinar (matematică, fizică, informatică), proiectată pentru patru ani de studiu. Orele de curs se vor desfășura în laboratoarele inteligente ale colegiului (aplicații virtuale de studiere a spațiului cosmic) și vor fi completate de activități practice desfășurate la Observatorul Astronomic al USV și în aer liber (observații astronomice, studiul hărților cerești etc.)

X. SECȚIA MATEMATICĂ-INFORMATICĂ, INTENSIV INFORMATICĂ - CLASA 9G

Se studiază disciplinele din planul-cadru aprobat de minister.