

# Ponuka voliteľných predmetov do 4. ročníka na šk. rok 2020/2021

## Triedy: III.A, III.B

---

Žiaci pokračujú v seminároch, ktoré si zvolili do 3. ročníka, ich hodinová dotácia bude 3 hodiny týždenne, doplnia si štvrtý voliteľný predmet s 3 – hodinovou dotáciou zameraný na rozšírenie poznatkov z daného predmetu.

### **Ponuka voliteľných predmetov do 4. ročníka:**

[KAJ – konverzácia v anglickom jazyku](#)

[KNJ – konverzácia v nemeckom jazyku](#)

[KFJ – konverzácia vo francúzskom jazyku](#)

[MVS – matematika pre vysoké školy](#)

[SEN – seminár z informatiky](#)

[VKB – vybrané kapitoly z biológie](#)

[VKBč – vybrané kapitoly z biológie človeka](#)

[SUK – seminár z umenia a kultúry](#)

# Konverzácia v anglickom jazyku pre 4. ročník

---

**Voliteľný predmet** nadväzuje na predmet anglický jazyk, hlavne jeho komunikatívnu stránku z nasledovných aspektov:

- 1. zvyšuje kvalitu rečových zručností**
- 2. rozširuje a pribiera nové lexikálne jednotky**
- 3. zameriava sa na praktické používanie angličtiny na základe cieľových požiadaviek k maturitnej skúške**

**Cieľom** tohto predmetu je pripraviť žiakov na úspešné vykonanie maturitnej skúšky, používať jazyk v praktickom živote, alebo ďalšom štúdiu. Hlavný dôraz klásť na pohotovosť, plynulosť a jazykovú správnosť v rôznych rečových situáciach, schopnosť vyjadriť svoje názory, viesť dialóg, porozumieť súvislému prejavu, dialógu s použitím, alebo bez použitia slovníka, resp. dokázať riešiť každodenné situácie v cudzej krajine a naučiť sa a pochopiť kultúru a tradície anglicky hovoriacich krajín. Schopnosť dohovoriť sa anglicky podporuje mobilitu, otvorenosť a bezprostredný prístup k ľuďom v rámci EU a ostatného sveta.

**Hodinová dotácia :** 3 hodiny týždenne

**Obsah:** tematické okruhy

<b>Rodina a spoločnosť</b>	<b>Kultúra a umenie</b>
<b>Domov a bývanie</b>	<b>Knihy a literatúra</b>
<b>Ľudské telo, starostlivosť o zdravie</b>	<b>Človek a spoločnosť</b>
<b>Doprava a cestovanie</b>	<b>Komunikácia a jej formy</b>
<b>Vzdelávanie</b>	<b>Masmédiá</b>
<b>Človek a príroda</b>	<b>Mládež a jej svet</b>
<b>Voľný čas, záľuby a životný štýl</b>	<b>Zamestnanie</b>
<b>Stravovanie</b>	<b>Veda a technika v službách ľudstva</b>
<b>Multikultúrna spoločnosť</b>	<b>Vzory a ideály</b>
<b>Obliekanie a móda</b>	<b>Vzťahy medzi ľuďmi</b>
<b>Šport</b>	<b>Slovensko</b>
<b>Obchod a služby</b>	<b>Krajina, ktorej jazyk sa učí</b>
<b>Krajiny, mestá a miesta</b>	

**Metódy a formy práce :** rozvíjanie štyroch zručností

Počúvanie s porozumením, čítanie s porozumením – receptívne

Ústny prejav, písomný prejav – produktívne

**Počúvanie s porozumením:** monologické, dialogické a kombinované prejavy v bežnom hovorovom tempe reči a štandardnej angličtine.

**Čítanie s porozumením :** primerane náročné texty s tematikou každodenného života a súvisiace s jednotlivými tematickými okruhmi.

**Ústny prejav :** interakcia- primeraná reakcia na rôzne situácie, aktívne zapájanie do rozhovoru na témy každodenného života.

**Produkcia** – prednesenie samostatného súvislého prejavu na témy bežného života, vyjadrenie svojho názoru.

**Písomný prejav** : písanie súvislého prejavu na rôzne témy, vyjadriť, zdôvodniť svoj postoj.

**Spôsob hodnotenia výstupy:** aktívna účasť na hodinách, klasifikácia v danom predmete, hodnotí sa aktívny prístup k štúdiu, výsledky jednotlivých zručností, samostatné štúdium.

[\*\*<Návrat na ponuku seminárov>\*\*](#)

# Konverzácia v nemeckom jazyku pre 4. ročník

---

**Rozsah:** cca 90 hodín / 3 hodiny týždenne

**Obsah:** Seminár obsahom nadvázuje na prebiehajúci seminár v treťom ročníku. Dôraz sa kladie na systematické opakovanie a prehlbovanie učiva na základe cieľových požiadaviek na maturitnú skúšku a prijímacie skúšky na VŠ.

Na hodinách sa upevňujú a preverujú jazykové vedomosti a rečové zručnosti:

1. Čítanie s porozumením
2. Počúvanie s porozumením
3. Používanie gramatiky a lexiky v kontexte
4. Riadené písanie
5. Krajinoveda – rozšírenie vedomostí o reáliach nemecky hovoriacich krajín
6. Oficiálna korešpondencia – gratulácia, žiadosť, životopis, reklamácia
7. Krátke literárne texty – čítanie v origináli a interpretácia prečítaného
8. Čítanie a preklad odborných textov z oblasti ekonomiky a organizácie, obchodu a služieb
9. Rozvoj rečových zručností- stratégie pri rozhovoroch, práca s idiomatikou
10. Práca so slovnou zásobou – precvičovanie slovnej zásoby v kontexte, systematizácia základnej slovnej zásoby podľa tém

Žiaci môžu ovplyvniť výber tém a učiva podľa vlastného záujmu a potrieb.

## Ciel:

Dosiahnuť v ovládaní nemeckého jazyka takú úroveň, ktorá umožní absolvovať maturitnú skúšku a vykonať skúšky na VŠ v danom jazyku, ďalej sa vzdelávať v nemeckom jazyku a využívať ho pre svoj kultúrny a odborný rast.

## Formy:

Ústna i písomná forma, samostatná i skupinová práca, riešenie problémových úloh.

[\*\*<Návrat na ponuku seminárov>\*\*](#)

# Konverzácia vo francúzskom jazyku pre 4. ročník

---

**Cieľ:** cieľom hodín konverzácie je zdokonaliť svoje jazykové vedomosti a zručnosti, rozšíriť si slovnú zásobu, aby bol žiak schopný vytvárať bežné dialógy, vedieť reagovať na otázky, vyjadriť sa k podnetom, argumentovať, informovať, obhájiť svoj názor, dať radu a požiadať o radu. V tomto zmysle seminár nie je určený len pre maturantov z francúzskeho jazyka, ale i pre tých, ktorí v budúcnosti chcú používať jazyk v osobnom alebo pracovnom živote.

**Rozsah:** 90 vyučovacích hodín / 3 hodiny týždenne

**Metódy :** argumentácia, riešenie problémových úloh, samostatná i skupinová práca

**Obsah vyučovacích hodín:** tematické celky v súlade s cieľovými požiadavkami. Systematické opakovanie a utvrdzovanie učiva na základe cieľových požiadaviek.

a/ Čítanie s porozumením

b/ Počúvanie s porozumením

c/ Ústny prejav

d/ Písomný prejav

Spoločnou spoluprácou učiteľ – žiak by mal žiak získať istotu, sebavedomie, jazykovú zručnosť a vyvarovať sa negatívnych javov ako je stres, strach, neistota a obava z nevedomosti.

[\*\*<Návrat na ponuku seminárov>\*\*](#)

# Matematika pre vysoké školy

---

Milí žiaci 3. ročníka!

Predtým, než si vyberiete ďalšie voliteľné predmety v štvrtom ročníku, odpovedzte si na nasledujúce otázky.

- Uvažujete o štúdiu na vyskej škole technického, ekonomickeho, matematicko-fyzikálneho či prírodovedného zamerania?
- Chcete sa naučiť viac, ako vám ponúka obsah vyučovania povinného predmetu matematika a voliteľného predmetu seminár z matematiky (dvojročný seminár v 3. a 4. ročníku)?
- Máte záujem rozšíriť si matematické poznatky z tematických celkov, ktoré sa neučia v povinnom vyučovaní, ale ich základy vám uľahčia štúdium matematicko-fyzikálnych, prírodovedných a ekonomických smerov na VŠ a najmä na technických univerzitách, napr. z matematickej analýzy, algebry, analytickej geometrie a komplexných čísel?
- Chcete sa dobre pripraviť na prijímacie skúšky na VŠ, ale aj na písomnú formu externej časti maturitnej skúšky z matematiky?

Ak ste odpovedali kladne aspoň na jednu otázku, potom máte dôvod zvoliť si práve voliteľný predmet Matematika pre vysoké školy.

**Matematika pre vysoké školy je voliteľná forma vyučovania matematiky, umožňujúca dôkladnejšiu prípravu na vysokoškolské štúdium matematicko-fyzikálneho, prírodovedného, ekonomickeho a technického smeru.**

**Predmet je určený:**

- žiakom, ktorí chcú alebo potrebujú **hlbšie a širšie poznatky z matematiky**, nielen v rozsahu zodpovedajúcim požiadavkám na všeobecné vzdelanie v povinnom vyučovaní matematiky,
- žiakom, ktorí majú **predpoklady osvojiť si matematiku systematickejšie a dôkladnejšie**, v širšom rozsahu prostredníctvom **rozširujúcich tematických celkov**, ktoré nie sú povinné pre študentov všetkých stredných škôl, ale sú potrebné pre úspešné zvládnutie štúdia matematiky na technických univerzitách, matematicko-fyzikálnych a prírodovedných odborov, ekonomických smerov,
- veľmi prospeje aj tým žiakom, ktorí si z **rôznych dôvodov nevybrali voliteľný predmet Seminár z matematiky (2-ročný kurz)** a chcú sa pripraviť na maturitnú skúšku z matematiky alebo pokračovať v štúdiu na VŠ matematicko-fyzikálneho, prírodovedného, ekonomickeho a technického smeru.

**Rozsah:** 3 hodiny týždenne, 90 hodín ročne

**Obsah:**

Zohľadňuje požiadavky vysokých škôl na vedomosti a zručnosti z matematiky.

Flexibilne ho prispôsobíme zloženiu skupiny, záujmu študentov o smer štúdia na VŠ a ich potrebám.

Okrem doplnenia a systematizácie jednotlivých tematických okruhov 1., 2. a 3. ročníka - **pojmov, vlastností a vzťahov** (vzorcov, postupov a tvrdení), ktoré má žiak ovládať, zaradíme vybrané kapitoly rozširujúcich tematických okruhov, ktoré sú **dôležité pre efektívne štúdium matematiky** na VŠ, najmä na matematicko-fyzikálnych fakultách, technických a ekonomických univerzitách a ktoré nie sú obsahom povinného vyučovania ani voliteľného predmetu dvojročného Semináru z matematiky :

- **diferenciálny a integrálny počet** – prehĺbenie učiva o funkciách a ich vlastnostiach, limita funkcie, derivácie elementárnych funkcií, zložená funkcia, základné pravidlá pre derivovanie, vyšetrovanie priebehu funkcie, primitívna funkcia, neurčitý integrál, určitý integrál, geometrické aplikácie určitého integrálu – obsahy rovinných útvarov, objemy rotačných telies, prípadne fyzikálne aplikácie určitého integrálu (podľa záujmu žiakov)
- **postupnosti** - limita postupnosti, nekonečný rad
- **vybrané okruhy z algebry** - riešenie rôznych typov rovníc, nerovníc a ich sústav zložitejšie rovnice a nerovnice a ich sústavy – algebrické i grafické metódy, úlohy s parametrom
- **analytická geometria lineárnych útvarov v priestore** – prehĺbenie učiva
- **analytická geometria kvadratických útvarov v rovine** – kružnica, elipsa, hyperbola, parabola
- **komplexné čísla**

Riešením vzorových úloh podľa zbierok vydaných vysokými školami a cvičných testov na vyskúšanie komplexných vedomostí seminár umožní postupnú systematickú prípravu na prijímacie skúšky na VŠ a popri tom aj kvalitnejšiu prípravu na písomnú a ústnu maturitnú skúšku.

[<Návrat na ponuku seminárov>](#)

# Seminár z informatiky

---

**SEN je voliteľná forma vyučovania informatiky, umožňujúca prípravu na maturitu z informatiky a vysokoškolské štúdium matematicko-fyzikálneho, technického, prírodovedného a ekonomickeho smeru.**

**Rozsah:** cca 90 hodín / 3 hodiny týždenne

Seminár z informatiky je určený študentom, ktorí chcú:

- **matureovať z predmetu informatika,**
- **potrebujú získať systematické, hlbšie a širšie poznatky z informatiky, naučiť sa viac, ako ponúka obsah vyučovania povinného predmetu informatika a to najmä z oblasti programovania,**
- **pokračovať v štúdiu informatiky na vysokých školách so zameraním na informatiku,**
- **využívať znalosti zo seminára v štúdiu na vysokej škole technického, prírodovedného alebo ekonomickeho smeru.**

## **Obsah**

**Je koncipovaný podľa cielových požiadaviek na vedomosti a zručnosti na maturitu.**

[http://www.statpedu.sk/files/sk/svp/maturitne-skusky/platne-od-sk-r-2018/2019/cp\\_informatika\\_2019.pdf](http://www.statpedu.sk/files/sk/svp/maturitne-skusky/platne-od-sk-r-2018/2019/cp_informatika_2019.pdf)

Prvoradým cielom seminára je doplniť poznatky z už preberaných tematických okruhov na vyššej úrovni a zároveň prebrať tematické celky, ktoré boli zo základných požiadaviek vynechané, ale sú potrebné na úspešné zvládnutie maturitnej skúšky a ďalšie štúdium.

Seminár a jeho tematický obsah sa zameriava na rozvoj algoritmizácie a programovania v jazyku Python, ktoré boli súčasťou učiva na hodinách informatiky v 3.ročníku, ale aj na opakovanie a doplnenie učiva a praktických zručností, ktoré študenti nadobudli počas hodín informatiky v 1. a 2. ročníku.

Dôraz sa kladie na tematické okruhy, z ktorých budú koncipované maturitné otázky.

U účastníkov seminára sa predpokladá, že **majú záujem o informatiku a programovanie**, záujem o pochopenie základných pojmov informatiky a princípov práce s počítačom.

Podmienkou úspešného absolvovania seminára je pravidelná účasť, tvorba programov v jazyku Pascal, vypracovanie referátov a prezentácií na zadanú odbornú tému a ďalších zadanií podľa učebného plánu pre seminár. Súčasťou seminára sú pravidelné testy z programovania a praktické zadania. **Obsah seminára a podmienky úspešného absolvovania sú záväzné pre všetkých študentov, ktorí si tento seminár zvolia.**

**Vzdelávací obsah seminára z informatiky je rozdelený na päť tematických okruhov:**

**1. Algoritmické riešenie problémov**

- Etapy riešenia problému – rozbor problému, algoritmus, program, ladenie.
- Programovací jazyk – syntax, spustenie programu, logické chyby, chyby počas behu programu.
- Typy údajov.
- Príkazy - priradenie, vstup, výstup, podmienené príkazy, cykly.
- Programové konštrukcie – cyklus, vetvenie, podprogram.
- Podprogramy, jednorozmerné polia, reťazce, textové súbory.
- Procedúry a funkcie.

**2. Reprezentácie a nástroje**

- Údaj, informácia, jednotky informácie, digitalizácia, uchovávanie informácií.
- Číselné sústavy – prevody. Reprezentácia údajov v počítači.
- Textový editor, Tabuľkový kalkulátor, Tvorba prezentácie, Grafický editor.

**3. Softvér a hardvér**

- Hardvér - princíp práce počítača, časti počítača, prídavné zariadenia.
- Softvér. Operačný systém, procesy

**4. Komunikácia a spolupráca**

- Počítačová sieť.
- Internet – história, základné pojmy, služby internetu.
- Neinteraktívna komunikácia, interaktívna komunikácia.
- Bezpečnosť na internete a netiketa.

**5. Informačná spoločnosť**

- Softvér, autorské práva na softvér.
- Využitie informatiky v rôznych oblastiach.
- Softvérová firma – pojmy upgrade.
- Riziká informačných technológií – vírusy, počítačová kriminalita.

Súčasťou seminára je, v prípade záujmu, aj príprava študentov na riešenie úloh Matematickej olympiády kategória Programovanie a účasť v programovacej súťaži Zenit, prípadne Korešpondenčného seminára z programovania. Účasť na týchto súťažiach pomáha žiakom získať praktické aj teoretické skúsenosti potrebné pri štúdiu v odboroch zameraných na programovanie a informatiku na rôznych vysokých školách.

[\*\*<Návrat na ponuku seminárov>\*\*](#)

# Vybrané kapitoly z biológie

---

**Rozsah:** 3 hodiny týždenne

**Vyučujúci:** Jana Duchoslavová

**Predmet je určený** študentom 4.ročníka, ktorí sa pripravujú na maturitu z biológie a chcú pokračovať vo vysokoškolskom štúdiu:

- biologických vied prírodovedeckých fakúlt
- medicíny (aj veterinárnej)
- poľnohospodárskych vied
- biotechnológie
- biochémie

**Absolvent** si upevní a prehĺbi vedomosti z biológie, ktoré sú potrebné pre úspešné zvládnutie cieľových požiadaviek maturitného štandardu a tiež získa vedomosti presahujúce maturitný štandard. Tým získa schopnosť lepšie sa orientovať v zložito prepojených biologických javoch. Získaný nadhľad študentom umožní ľahší začiatok pri štúdiu biologických vied na vysokých školách.

**Dôležité** je zaradenie molekulárnej biológie a genetiky do programu, vzhladom na to, že ide o prudko sa rozvíjajúcu oblast' biológie, výsledky ktorej sa stále viac využívajú v praxi všetkých hore uvedených odborov.

**Obsah** – rozšírenie obsahu a rozsahu učiva o vybrané kapitoly z:

- cytológia
- histológia človeka
- fyziológia človeka
- molekulárnej biológie a genetiky
- vývinovej biológie človeka
- mikrobiológia

[<Návrat na ponuku seminárov>](#)

# Vybrané kapitoly z biológie človeka

---

**Rozsah:** 3 hodiny týždenne

**Predmet je určený** študentom 4.ročníka, ktorí chcú pokračovať vo vysokoškolskom štúdiu alebo v nadstavbovom štúdiu, v ktorom budú potrebovať z biologických znalostí najmä znalosti z biológie človeka ako napríklad:

- fyzioterapia
- masér
- ošetrovateľstvo
- zdravotnícky asistent
- zdravotnícky záchranár
- psychológia

Absolventi si upevnia a prehĺbia znalosti z biológie človeka a získajú vedomosti presahujúce maturitný štandard.

**Obsah:**

- bunka
- histológia
- biológia človeka

[<Návrat na ponuku seminárov>](#)

# Seminár z umenia a kultúry

---

## **Hlavná náplň semináru:**

Seminár bude zameraný prednostne na prípravu k maturitnej skúške. Bude obsahovať dejiny výtvarného umenia, hudby, divadla, tanca a filmu, praktické ukážky z jednotlivých oblastí a ak sa podarí, exkurziu. (Galéria Danubiana a jedna z expozícií Slovenskej národnej galérie, napr. Pálffyho palác).

Žiaci si vytvoria ucelený prehľad dejinami umenia, naučia sa analyzovať umelecké diela a prezentovať vlastný postoj.

Dôraz bude kladený na rozvíjanie samostatnosti a tvorivých návykov študentov, na čo neboli čas na jednohodinovkách.

## **Kto by si mal seminár vybrať:**

Hlavne ten študent, ktorý chce maturovať z predmetu umenie a kultúra, ale aj ten koho umenie zaujíma, kto bude študovať umelecké (aj architektúru) alebo humanitné smery.

[<Návrat na ponuku seminárov>](#)