

Profilová část MZ

Skládá se ze 3 povinných zkoušek a max. ze 2 nepovinných. Výsledky nepovinných zkoušek se uvádějí na Maturitní vysvědčení, do celkového hodnocení maturitní zkoušky se však nezapočítávají. Obsah, formu a témata zkoušek určuje ředitel školy. Pro každou ústní zkoušku bude určeno 25 témat, příprava k ústní zkoušce trvá 15 minut a vlastní zkouška trvá nejdéle 15 minut.

Podmínkou vykonání praktické zkoušky z odborných předmětů je úspěšné složení všech jednotlivých dílčí částí.

Ekonomické lyceum 78-42-M/02

Profilové zkoušky:

Praktická zkouška z odborných předmětů - písemná forma, bude se psát ve 2 dnech a bude se skládat z těchto předmětů: účetnictví, ekonomika, informační technologie

Blok ze společenskovedních předmětů nebo ekonomických předmětů (dle dřívější volby bloku předmětů) – ústní zkouška

Volitelný předmět – ústní zkouška: cizí jazyk - pokud nebyl zvolen ve společné části,
matematika - pokud nebyla zvolena ve společné části,
informační technologie,
dějepis,
ekonomika a účetnictví,
základy společenských věd,
přírodovědné předměty.

Nepovinná zkouška: informační technologie,
cizí jazyk - pokud nebyl zvolen ve společné části,
matematika - pokud nebyla zvolena ve společné části.

Dle školského zákona § 19 je možnost nahrazení profilové maturitní zkoušky z cizího jazyka výsledkem standardizované zkoušky dokládající jazykové znalosti žáka na úrovni B1 nebo úrovni vyšší podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Seznam zkoušek je na stránkách ministerstva školství.

Témata z profilových zkoušek

Společenskovední předměty

1. Psychologie jako věda, obecná charakteristika lidské psychiky
2. Vybrané psychické jevy
3. Psychologie osobnosti
4. Sociální deviace a sociálně patologické jevy, psychohygiena duševního života
5. Vývojová psychologie a charakteristika jednotlivých vývojových období
6. Socializace osobnosti, sociální chování a komunikace, sociální stratifikace
7. Stát a jeho funkce, podstata a vývoj ideologie
8. Právní základy státu, lidská práva a jejich ochrana
9. Demokracie jako forma vlády
10. Politický systém ČR
11. Struktura veřejné správy, obecní samospráva
12. Česká republika v mezinárodních vztazích, evropská integrace a Evropská unie
13. Globalizace a globální problémy lidstva
14. Předmět filozofie
15. Vznik a počátek filozofie
16. Středověká a renesanční filozofie
17. Novověká filozofie
18. Filozofie 19. a 20. století
19. Hlavní světová náboženství
20. Etika jako teorie morálky, otázky praktické etiky
21. Právní regulace mezilidských vztahů
22. Občanské a rodinné právo
23. Pracovní a obchodní právo
24. Trestní právo, soustava soudů v ČR
25. Společenská kultura, společenské normy chování

Ekonomické předměty

1. Trh, tržní hospodářství, národohospodářské pojmy
2. Zásobování, struktura materiálových zásob, normy zásob, plán zásobování
3. Právní úprava účetnictví, základy účetnictví
4. Marketing
5. Finanční účty – evidence a základy účtování
6. Náklady, klasifikace, členění, variabilní a fixní náklady, kalkulace nákladů
7. Majetek a závazky v cizí měně

8. Živnostenské podnikání, obchodní společnosti
9. Zásoby - způsob A a B evidence zásob materiálu
10. Zahraniční obchod
11. Daňová evidence, subjekty oprávněné k vedení, základní pravidla pro vedení
12. Mzdy a odměňování, pracovní právo
13. Dlouhodobý majetek – základní účetní případy
14. Pojišťovnictví komerční, sociální a zdravotní pojištění
15. Zásada dokladovosti v účetnictví
16. Bankovníctví, financování podniku
17. Zúčtovací vztahy – účtování pohledávek a závazků z obchodního styku. Zúčtování se zaměstnanci
18. Celnictví
19. Náklady a výnosy, jejich zachycení v účetnictví
20. Struktura a hospodaření s dlouhodobým majetkem
21. Výsledek hospodaření – struktura, výpočet základu daně z příjmů
22. Daň z příjmů
23. Cenné papíry v účetnictví podniku
24. Nepřímé a majetkové daně
25. Zásoby materiálu – inventarizace, oceňování zásob při výdeji. Zásoby vlastní výroby

Ekonomika a účetnictví (volitelný předmět)

1. Trh, tržní hospodářství, národohospodářské pojmy
2. Zásobování, struktura materiálových zásob, normy zásob, plán zásobování
3. Právní úprava účetnictví, základy účetnictví
4. Marketing
5. Finanční účty – evidence a základy účtování
6. Náklady, klasifikace, členění, variabilní a fixní náklady, výnosy, výsledek hospodaření
7. Majetek a závazky v cizí měně
8. Živnostenské podnikání, obchodní společnosti
9. Zásoby - způsob A a B evidence zásob materiálu
10. Zahraniční obchod
11. Daňová evidence, subjekty oprávněné k vedení, základní pravidla pro vedení
12. Mzdy a odměňování, pracovní právo
13. Dlouhodobý majetek – základní účetní případy
14. Pojišťovnictví komerční, sociální a zdravotní pojištění
15. Zásada dokladovosti v účetnictví
16. Bankovníctví, financování podniku
17. Zúčtovací vztahy – účtování pohledávek a závazků z obchodního styku. Zúčtování se zaměstnanci

18. Celnictví
19. Náklady a výnosy, jejich zachycení v účetnictví
20. Struktura a hospodaření s dlouhodobým majetkem
21. Výsledek hospodaření – struktura, výpočet základu daně z příjmů
22. Daň z příjmů
23. Cenné papíry v účetnictví podniku
24. Nepřímé a majetkové daně
25. Zásoby materiálu – inventarizace, oceňování zásob při výdeji. Zásoby vlastní výroby

Matematika (volitelný předmět)

1. Množiny a základní poznatky z logiky
2. Algebraické výrazy
3. Mocniny a odmocniny
4. Lineární funkce, rovnice a nerovnice i s absolutní hodnotou
5. Soustavy lineárních rovnic a nerovnic
6. Kvadratické funkce
7. Rovnice a nerovnice, soustava lineární a kvadratické rovnice
8. Základní vlastnosti funkcí
9. Exponenciální funkce, exponenciální rovnice a nerovnice
10. Logaritmická funkce, vlastnosti logaritmů
11. Logaritmická rovnice a nerovnice
12. Planimetrie – základní geometrické útvary a jejich vlastnosti
13. Trigonometrie
14. Goniometrie – stupňová a oblouková míra, goniometrické funkce, grafy
15. Goniometrické výrazy a rovnice
16. Povrchy a objemy těles, odchylky v jehlanu a krychli
17. Posloupnosti – určení posloupností, aritmetická posloupnost
18. Geometrická posloupnost, užití v praxi
19. Kombinatorika – variace, permutace a kombinace
20. Binomická věta, rovnice s kombinačními čísly
21. Analytická geometrie v rovině
22. Analytická geometrie kuželoseček
23. Vzájemná poloha přímky a kuželosečky
24. Komplexní čísla – algebraický a goniometrický tvar, Moivreova věta
25. Rovnice s komplexními čísly

Informační a komunikační technologie (volitelný předmět)

1. Architektura PC – základní schéma, princip činnosti, sestava PC – popis částí.
2. Rozdělení paměti PC, porovnání vlastností.
3. Hardware x software PC, základní deska PC.
4. Periferní zařízení – rozdělení a popis.
5. Operační systém a jeho funkce, typy OS, průzkumník souborů, práce se soubory a složkami.
6. ICT technologie, informační zdroje, internetová komunikace, Internet - způsoby připojení, vyhledávače, pravidla komunikace, e-mail, multimédia.
7. MS Word a MS Excel – popis, srovnání programů, rozložení dokumentů a jejich tisk.
8. MS Word – práce s vodorovným pravítkem (odstavce, zarážky, sloupce a oddíly...).
9. MS Word – vkládání objektů a jejich formátování.
10. MS Word – hromadná korespondence, styly a obsah.
11. MS Excel – popis programu, popis možností při práci s buňkou tabulky, podmíněné formátování.
12. MS Excel – číselné formáty a jejich podstata, příklady použití.
13. MS Excel – tvorba vzorců, pravidla používání, základní fce. Excelu.
14. Další vybrané fce. MS Excelu (SUMIF, COUNTIF, RANK...).
15. MS Excel – zaokrouhlování čísel, logická fce. KDYŽ.
16. MS Excel – vnořování funkcí a vzorců.
17. Tvorba grafů.
18. MS Excel – filtrování dat, využívání kontingenčních tabulek.
19. MS Access – celkový popis, srovnání s MS Excel.
20. MS Access – pojem databáze, tvorba tabulky, datové typy.
21. MS Access – typy dotazů a jejich tvorba.
22. MS Access – prezentace dat pomocí formulářů.
23. Tvorba sestav v MS Access.
24. Práce v MS PowerPoint, příklady použití v praxi, pravidla tvorby.
25. Základy počítačové grafiky.

Dějepis (volitelný předmět)

1. Úvod do studia dějepisu - předmět a úkoly historické vědy, pomocné vědy historické, historické prameny a literatura
2. Dějiny pravěku - lidská společnost, umění a kultura, Keltové

3. Staroorientální státy - civilizace Egypta, Mezopotámie, Středomoří
4. Antické Řecko - řecké polis, jejich soupeření a spojení kultury, říše Alexandra Makedonského
5. Antický Řím - etruská kultura, založení Říma, od republiky k císařství, římská kultura a právo, vznik křesťanství a rozpad impéria
6. Evropa v raném středověku - stěhování národů, franská a byzantská říše, Arabové a islám, Slované - první státní útvary (Sámská říše, Velká Morava)
7. Evropa v 10. - 12. století - Přemyslovské Čechy, počátky evropských států V, JV, Z Evropy; křížové výpravy do Svaté země, latinská a byzantská vzdělanost, románská kultura
8. Český stát za posledních Přemyslovců a za vlády Lucemburků - společnost a gotická kultura ve středověku vrcholný středověk v Evropě, středověká města
9. Opravná hnutí - česká reformace a husitské revoluční hnutí
10. Objevné cesty - renesance, evropská expanze, Západní Evropa počátku novověku
11. Stavovský stát za Jagellonců a Habsburků - 30letá válka, období protireformace, kultura baroka
12. Osvícenský absolutismus - Velká francouzská revoluce, napoleonské války a vývoj v Evropě, vznik a vývoj USA
13. Průmyslová revoluce - společnost a kultura poč. 19. stol., romantismus
14. Rakouské císařství v 1. pol. 19. století - národní obrození národně osvobozené hnutí v Evropě, revoluční rok 1848/49 v evr. zemích
15. Rakousko-uherské vyrovnání - politický pluralismus v českých zemích, občanská společnost a její kultura
16. Změny ve světě v 19. století a na počátku 20. století, počátek bipolarity, mocenské bloky
17. První světová válka - zahraniční odboj a vznik ČSR, Ruské revoluce a vznik SSSR, Versailleský systém a poválečné uspořádání
18. Svět mezi válkami - světová hospodářská krize, fašismus, stalinismus; vývoj v ČSR 1918-1939, Mnichov, kultura mezi válkami
19. Druhá světová válka - průběh, okupace ČSR, domácí a zahraniční odboj
20. Hlavní rysy vývoje po 2. světové válce - studená válka, změny ve vědě a technice, proces dekolonizace, „třetí svět“
21. Vývoj na území Československa 1945-48, únorový převrat
22. Vývoj v Československu v letech 1948-68, pokus o reformu
23. Normalizace a její důsledky
24. Krize a pád socialistických režimů, 80. léta 20. století
25. Vývoj po roce 1989, globální problémy lidstva

Přírodovědné předměty (volitelný předmět)

1. **a) Obecná charakteristika živých soustav**
b) Směsi
 - Homogenní a heterogenní směsi, příklady
 - Druhy heterogenních směsí (suspenze, emulze, mlha, pěna, dým)
 - Způsoby oddělování složek směsí (filtrace, filtrace za sníženého tlaku, destilace, sublimace, sedimentace, odstředování, extrakce, krystalizace, odpařování, chromatografie)
2. **a) Chemické složení živých organismů**
b) Roztoky
 - Složení roztoku (koncentrovaný, zředěný, nasycený, nenasycený roztok)
 - Rozpustnost látky
 - Výpočet hmotnostního zlomku rozpuštěné látky
 - Rovnice pro mísení roztoků o různém složení
 - Výpočet koncentrace roztoku
3. **a) Stavba prokaryotické a eukaryotické buňky**
b) Stavba atomu
 - Elementární částice atomu
 - Jádro atomu
 - Elektronový obal a pravidla jeho zaplňování elektrony (elektronová konfigurace *s* a *p* prvků)
4. **a) Energetický a látkový metabolismus buňky**
b) Chemická vazba
 - Podmínky vzniku chem. vazby
 - Znázornění vzniku chem. vazby
 - Vazba „*sigma*“ a „*pi*“
 - Vznik jednoduché, dvojně e trojně vazby
 - Kovalentní a koordinačně kovalentní vazba
 - Polarita chem. vazby
5. **a) Dělení a diferenciacce buňky**
b) Chemická rovnice
 - Látkové množství v chem. rovnici
 - Zákon zachování hmotnosti (výpočty z chem. rovnic)
6. **a) Nebuněčné organismy**
b) Acidobazické reakce
 - Teorie kyselin a zásad
 - Kyselé, zásadité a neutrální roztoky (pH, indikátory)
 - Neutralizace, iontový součin vody
7. **a) Prokaryotické organismy**
b) Redoxní reakce
 - Princip oxidace a redukce
 - Elektrolýza
 - Elektrochemická řada napětí kovů
 - Galvanické články
8. **a) Prevence a léčba nakažlivých chorob**
b) Názvosloví anorganických sloučenin
 - Oxidační číslo
 - Pravidla tvorby názvosloví
 - Názvosloví halogenidů, oxidů, peroxidů, sulfidů, kyanidů, hydroxidů, kyselin (bezokyslíkaté, kyslíkaté, hydrogenkyseliny, polykyseliny), solí (i hydrogenosoli, hydratované soli)

9. a) **Lidské (živočišné) tkáně**
b) **Periodická soustava prvků**
- Periodický zákon
 - Skupiny, periody
 - Kovové vlastnosti
 - Protonové a nukleonové číslo
 - *s, p, d a f* prvky
10. a) **Vývoj jedince**
b) **Prvky V. A skupiny**
- Obecné vlastnosti podle per. soustavy
 - Výskyt, vlastnosti, význam a využití dusíku a fosforu a jejich sloučenin
11. a) **Dědičnost a proměnlivost organismů**
b) **Prvky VI. A skupiny**
- Obecné vlastnosti podle periodické tabulky
 - Výskyt, vlastnosti, význam a využití kyslíku a síry a jejich sloučenin
12. a) **Kostra lidského těla (opěrná soustava)**
b) **Prvky VII. A skupiny**
- Obecné vlastnosti podle per. tabulky
 - Výskyt, vlastnosti, význam a využití F, Cl, Br a I
13. a) **Pohybová soustava**
b) **Vlastnosti atomu uhlíku v organických látkách**
- Vaznost C (násobnost vazeb)
 - Řetězení C (typy řetězců)
14. a) **Oběhová soustava**
b) **Názvosloví v organické chemii**
- Základní pravidla tvorby názvosloví org. sloučenin
 - Praktické příklady tvorby vzorců nebo názvů org. látek (alkany, alkeny, alkyny, areny, halogenderiváty, alkoholy, aldehydy, ketony, karbox. kyseliny)
15. a) **Lymfatický systém**
b) **Základní druhy reakcí v organické chemii**
- Substituce
 - Adice (halogenace, hydrogenace, hydratace)
 - Eliminace
 - Přesmyk
16. a) **Trávicí soustava**
b) **Rozdělení uhlovodíků, jejich vlastnosti a využití**
- Alkany
 - Alkeny
 - Alkyny
 - Areny
17. a) **Dýchací soustava**
b) **Alkoholy a fenoly**
- Obecný vzorec
 - Rozdělení (primární x sekundární x terciární, jednosytné x vícesytné)
 - Nejznámější alkoholy a fenoly, jejich výskyt, vlastnosti, význam a využití (methanol, ethanol, ethylenglykol, glycerol, fenol)
18. a) **Vylučovací soustava**
b) **Karboonylové sloučeniny**
- Obecný vzorec (aldehydy, ketony)
 - Nejznámější aldehydy a ketony, jejich výskyt, vlastnosti, význam a využití (formaldehyd, acetaldehyd, aceton)
19. a) **Nervová soustava**
b) **Dusíkaté deriváty**

- Obecné vzorce dusík. derivátů
 - Nejznámější nitroderiváty, aminy a aminokyseliny, jejich výskyt, vlastnosti, význam a využití (nitrobenzen, TNT, anilin, α – aminokyseliny)
- 20. a) Hormonální soustava**
- b) Karboxylové kyseliny**
- Obecný vzorec, reaktivita
 - Nejznámější karbox. kys., jejich výskyt, vlastnosti, význam a využití (k. mravenčí, k. octová, k. mléčná, k. máselná, k. citronová, šťavelová, benzoová)
- 21. a) Pohlavní soustava**
- b) Peptidy**
- Vznik peptidické vazby
 - Rozdělení (dipeptidy, polypeptidy + bílkoviny)
 - Bílkoviny – výskyt, význam, vlastnosti, rozdělení
- 22. a) Smyslová soustava - sluch a čich**
- b) Sacharidy**
- Složení
 - Rozdělení (aldóza x ketóza, pentóza x hexóza, mono-, di- a polysacharidy)
 - Nejznámější sacharidy, jejich výskyt, vlastnosti, význam a využití (glukóza, fruktóza, ribóza, deoxyribóza, laktóza, maltóza, sacharóza, škrob, celulóza, glykogen)
- 23. a) Smyslová soustava - zrak, hmat a chuť**
- b) Lipidy**
- Rozdělení podle původu
 - Esterifikace
 - Zmýdlnění tuků
- 24. a) Vegetativní rostlinné orgány**
- b) Nukleové kyseliny**
- Výskyt
 - Složení a struktura (jednoduše)
 - Význam
 - Jednoduché vysvětlení syntézy bílkovin
- 25. a) Generativní rostlinné orgány**
- b) Biokatalyzátory**
- Enzymy a princip jejich fungování
 - Základní přehled vitamínů
 - Základní přehled hormonů

1. cizí jazyk – Anglický jazyk - 3. část společné MZ

- 1 The United Kingdom
- 2 Transport in London
- 3 Education in the UK, USA and CR
- 4 Czech Republic
- 5 The USA
- 6 Superstitions in the UK and USA
- 7 Prague
- 8 Kostelec nad Orlicí

- 9 Festivals
- 10 Literature - the novel
- 11 Telephoning - Getting through on the phone, messages
- 12 Telephoning - Problems, arrangements on the phone
- 13 Email - First contact, enquiries
- 14 Email - Levels of formality, following up
- 15 Introduction to emails, letters and, memos
- 16 Structuring a letter
- 17 Order - Placing and confirming
- 18 Complaint
- 19 CV, Covering Letter
- 20 Describing graphs

1. cizí jazyk – Anglický jazyk – profilová zkouška

- 1) T: About myself – curriculum vitae, description, hobbies ...
K: Popis obrázku
- 2) T: Family- description, jobs, hobbies.
K: Popis obrázku
- 3) T: Housing – my home. Describe the surroundings of your house or flat.
K: Popis obrázku
- 4) T: My working day, my day off.
K: Popis obrázku
- 5) T: My native town, village, place. Why do I like or not like it?
K: Popis obrázku
- 6) T: Shops, shopping, services in the Czech Republic
K: Popis obrázku
- 7) T: Sports and games in your school and elsewhere.
K: Popis obrázku
- 8) T: Modern means of communication – internet, e-mail, mobile phones.
K: Popis obrázku
- 9) T: Clothes and fashion.
K: Popis obrázku
- 10) T: Nature and Environment. How can we make our town a better place to live in?
K: Popis obrázku
- 11) T: Advantages and disadvantages of living in a village and in a town.
K: Popis obrázku

- 12) T: The Czech Republic – geography, economics, industry, agriculture culture.
K: Popis obrázku
- 13) T: The Czech system of Education. My school – Business Academy.
K: Popis obrázku
- 14) T: Bank holidays in Bohemia. My school year.
K: Popis obrázku
- 15) T: Great Britain – geography, economics, industry, agriculture, culture.
K: Popis obrázku
- 16) T: Seasons and weather. My favourite season.
K: Popis obrázku
- 17) T: Being ill, seeing a doctor. What we must do to keep fit.
K: Popis obrázku
- 18) T: Travelling.
K: Popis obrázku
- 19) T: Food, meals, eating out.
K: Popis obrázku
- 20) T: The USA – Sport
K: Popis obrázku
- 21) T: The USA – High Schools in the USA
K: Popis obrázku
- 22) T: The USA – Holidays in the USA
K: Popis obrázku
- 23) T: The USA – Political System
K: Popis obrázku
- 24) T: The USA –History
K: Popis obrázku
- 25) T: The USA – Food, Eating Out
K: Popis obrázku

2. cizí jazyk – Ruský jazyk – 3. část společné MZ

1. О себе и о других – характер человека.
2. Семья и семейная жизнь.
3. Образование; система образования в России и в Чехии.
4. Жилище: дом, квартира.
5. Русская и чешская кухня.

2. cizí jazyk – Ruský jazyk – profilová zkouška

- 1) О себе и о других- характер человека.
- 2) Семья и семейная жизнь.
- 3) Наша школа.
- 4) Мои рабочие и выходные дни, жизненный стиль.
- 5) Свободное время и развлечения.
- 6) Путешествие: каникулы, отпуск, экскурсии.
- 7) Изучение языков.
- 8) Место жительства: город/деревня, окрестности.
- 9) Жилище: дом, квартира.
- 10) Природа. Времена года. Погода.
- 11) Прага.
- 12) Москва.
- 13) Санкт-Петербург.
- 14) Россия.
- 15) Чешская Республика.
- 16) Профессия и работа.
- 17) Путешествия и транспорт.
- 18) Общество и средства массовой коммуникации.
- 19) Магазины и покупки.
- 20) Русская и чешская кухня.
- 21) Традиционные праздники, знаменательные даты в России и Чехии.
- 22) Образование- система образования в России и в Чехии.
- 23) Культура и искусство.
- 24) Здоровый образ жизни- спорт, питание, болезни
- 25) Экология. Охрана окружающей среды.

2. cizí jazyk – Německý jazyk – profilová zkouška

1. **MEIN KULTURELLES LEBEN**
Musik, Kino, Theater, Bücher, Literatur, Erziehung zur Kultur und Kunst
2. **MEIN TAGESPROGRAMM**
Am Schultag, Mein Tagesprogramm am Wochenende: Unterschiede
3. **WOHNEN**
Unser Haus, unsere Wohnung, meine Zimmereinrichtung, mein Traumhaus/meine Traumwohnung, Leben auf dem Lande und in der Stadt – Vorteile und Nachteile,

4. **FESTE UND FEIERTAGE**
Bräuche und Sitten in Tschechien und in Deutschland – Weihnachten, Ostern, Fasching
5. **MENSCH UND NATUR**
Einfluss der Menschen auf die Umwelt, Umweltschutz, Wasserverschmutzung, Luftverschmutzung, ökologische Organisationen
6. **MODE UND KLEIDUNG**
Mein Lieblingskleid, unterschiedliche Kleidungsstypen, Mode und Geschmack
7. **ESSGEWOHNHEITEN**
Gesunde/ungesunde Ernährung, Bio-Lebensmittel, internationale Küche, Vegetarier/Fleischesser
8. **MENSCHLICHE BEZIEHUNGEN**
Gute und schlechte Umgangsformen, multikulturelle Gesellschaft – Nachteile und Vorteile; Freundschaft, Liebe, Toleranz/Intoleranz
9. **DEUTSCHSPRACHIGE LÄNDER**
Lage, Bevölkerung, Landschaft, bekannte Sehenswürdigkeiten, typische Produkte
10. **MEIN WOHNORT**
In der Stadt / auf dem Lande, Ausbildung-, Sport- und Arbeitsmöglichkeiten in meinem Wohnort, Sehenswürdigkeiten, Verkehr
11. **JUGEND IN EUROPA**
Studieren und Arbeiten im Ausland, Reisen und steigende Mobilität, Austauschprogramm Erasmus
12. **SCHULE UND STUDIUM**
Mein Stundenplan, Unterrichtsfächer, Schulsysteme in Tschechien und in Deutschland, Schule heute und morgen
13. **SPORT**
Sportarten, Freizeit-, und Leistungssport, Bedeutung des Sports, Sport in meinem Leben, extreme Sportarten
14. **MASSENMEDIEN, FORMEN DER KOMMUNIKATION**
Fernsehen, Zeitungen und Zeitschriften, Internet – Nachteile/Vorteile, Einfluss der Massenmedien auf die Meinungsbildung
15. **TSCHECHISCHE REPUBLIK, PRAG**
Lage und Bevölkerung, bekannte Städte und Orte, Bräuche und Traditionen, tschechische Produkte, Prag als politisches und kulturelles Zentrum Tschechiens
16. **LEBEN AUF DEM LANDE UND IN DER STADT**
Die Stadt: Verkehr, Arbeits-, Einkaufs-, und Kulturmöglichkeiten, Nachtleben; Leben auf dem Lande – Zusammengehörigkeit, Ruhe, Natur
17. **GESUNDHEITSPFLEGE**
Der menschliche Körper, gesunder/ungesunder Lebensstil, Stressbewältigung, Krankheiten
18. **LEBENSSTIL DER JUGENDLICHEN**
Jugend und Gesellschaft, Generationsunterschiede, Zukunftspläne, negative Erscheinungen im Leben der Jugendlichen, Süchte und Abhängigkeiten

19. **FERIEN,URLAUB**
Ferienpläne, Ferienjob, aktiver/passiver Urlaub, Erholung und Entspannung
20. **BERUFE**
Berufswahl, mein Traumberuf, internationale Arbeitswelt, Doppeljobber und Nebenjobs
21. **REISEN**
Reiseanlässe (Schule, Studium, Arbeit, Urlaub), Reiseziele, Verkehrsmittel, Reisevorbereitungen
22. **HAUSHALT**
Haushaltsarbeiten, Rollenverteilung, Einkäufe, Kindererziehung
23. **UNSERE FAMILIE**
Familie, Verwandten, Familienbeziehungen, Familienleben/Singlesleben
24. **MEIN LEBENSLAUF UND MEINE ZUKUNFTSPLÄNE**
Berufswahl, Karrierechancen, meine Lebensvorstellungen und Lebensziele
25. **FREIZEIT, HOBBYS**
Meine Interessen und Hobbys, Freizeitmöglichkeiten, Veränderung der Freizeitaktivitäten