

Maturitní okruhy z anglického jazyka

Obor: Cestovní ruch

2025 – 2026

- 1. FOOD AND MEALS**
- 2. SHOPPING**
- 3. EDUCATION**
- 4. HOUSING AND TYPES OF ACCOMMODATION**
- 5. HOLIDAYS AND FESTIVALS**
- 6. ENVIRONMENT AND ECOTOURISM**
- 7. HEALTH AND ILLNESS**
- 8. TRANSPORT IN TOURISM**
- 9. SUMMER TOURISM AND WINTER TOURISM**
- 10. THE CZECH REPUBLIC**
- 11. THE CZECH UNESCO HERITAGE SITES**
- 12. PRAGUE**
- 13. THE SOUTH BOHEMIAN REGION**
- 14. TŘEBOŇ**
- 15. THE UNITED KINGDOM**
- 16. THE REPUBLIC OF IRELAND**
- 17. THE USA**
- 18. CANADA**
- 19. AUSTRALIA**
- 20. NEW ZEALAND**

Otázky k maturitě z německého jazyka (ústní část), třída 4CR
školní rok 2025/26

1. Meine Familie und meine Verwandtschaft
2. Eigenschaften und Charakteristik
3. Wohnen
4. Tagesablauf
5. Freizeit, Hobbys
6. Ferien und Abendteuer, Reisen
7. Sport und Körperkultur
8. Mode und Kleidung
9. Einkaufen, im Geschäft
10. Essen und Trinken
11. Wetter und Jahreszeiten
12. Verkehr
13. Prag
14. Lebenslauf, meine Zukunftspläne
15. Třeboň
16. Kurwesen
17. Kultur und Kunst
18. Feste und Bräuche
19. Natur und Umweltschutz
20. Deutschsprachige Länder

MATURITNÍ OKRUHY – ŠPANĚLSKÝ JAZYK (2025/2026)
TEMAS DE BACHILLERATO – LENGUA ESPAÑOLA (2025/2026)

1. Rodinný život, moje rodina (*Vida familiar, mi familia*)
2. Bydlení, můj dům (*Vivienda, mi casa*)
3. Osobní charakteristika, mí přátelé (*Característica personal, mis amigos*)
4. Volný čas, můj den (*Tiempo libre, mi día*)
5. Povolání, osobní plány do budoucna (*Profesiones, planes personales para el futuro*)
6. Nakupování, móda a služby (*Compras, moda y servicios*)
7. Škola a vzdělávání (*Escuela y Educación*)
8. Cestování a dopravní prostředky (*Turismo y medios de transporte*)
9. Sport (*Deporte*)
10. Zdraví a nemoci, lázeňství (*Salud y enfermedades, balnearios*)
11. Gastronomie (*Gastronomía*)
12. Letní a zimní turismus (*Turismo de verano y de invierno*)
13. Druhy ubytování (*Tipos de alojamiento*)
14. Cestovní kanceláře, program pro turisty (*Agencias de viajes, programa para turistas*)
15. Třeboň – město, kde studuji (*Třeboň-la ciudad en la que estudio*)
16. Česká republika, Praha (*La República Checa, Praga*)
17. Španělské království (*El Reino de España*)
18. Latinská Amerika (*América Latina*)
19. Svátky ve Španělsku a Latinské Americe (*Las fiestas de España y América Latina*)
20. Kultura a umění Španělska a Latinské Ameriky (*La cultura y el arte de España y América Latina*)

MATURITNÍ OTÁZKY

ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD 2025/26

1. Stát, státní občanství, státní symboly
2. Ústava ČR, lidská práva, legislativní proces
3. Politické strany a ideologie, participace občanů, veřejná správa
4. Právní řád, orgány právní ochrany
5. Občanské právo, občanské soudní řízení
6. Rodinné, pracovní a správní právo
7. Trestní právo a trestní řízení
8. Sociální zabezpečení, osobní finance, daně, mzda
9. Sociologie
10. Zdraví a jeho ochrana, mimořádné události
11. První světová válka, meziválečné období
12. Druhá světová válka
13. Poválečný vývoj v Československu a ve světě
14. Etika
15. Náboženství Indie, křesťanství
16. Judaismus, islám, náboženství Číny, sekty
17. Filozofie – základní pojmy, antická a středověká filozofie
18. Dějiny filozofie - renesance až současnost
19. Významné mezinárodní organizace (EU, NATO, OSN), globalizace
20. Historie české státnosti do konce 19. století

Okruhy k maturitní zkoušce z odborných předmětů

Obor Cestovní ruch

pro školní rok 2025/26

Cestovní ruch, Služby cestovního ruchu, Lázeňství, Průvodcovské služby, Management CR

1. Cestovní ruch a Management CR

- Definice, vznik a podmínky vzniku CR, novodobá historie CR
- Předpoklady rozvoje CR, typologie CR
- Služby v CR a jejich zvláštnosti
- Statistika v CR
- Destinační management
- Turistické informační centrum
- Organizace působící v oblasti CR v České republice na celorepublikové, krajské a regionální úrovni
- Cestovní kancelář a cestovní agentura
- Cestovní zákon
- Občanský zákoník - zájezd
- Vliv CR na ostatní odvětví NH
- Právní úprava vztahů v CR

2. Služby v CR – charakteristika služeb v CR, odlišnosti

Dopravní služby – železniční, letecká, silniční a vodní, ostatní druhy dopravy

Ubytovací služby – kategorizace ubytování, provoz hotelu

Stravovací služby - subjekty zajišťující stravovací služby, typy obsluh, světová gastronomie

Kongresové služby

Pojištění v CR

Směnárenské, pasové a vízové služby

Zdravotní služby v CR

Měkký CR – ekoturistika, agroturistika, ekoagroturistika, hippoturistika

Specifické formy CR – CR dětí, mládeže a seniorů, náboženský, adrenalinový atd.

3. Lázeňství

- významné lázně v ČR, nejvýznamnější lázeňská střediska ve světě a Evropě
- formy a organizace lázeňského pobytu
- PLZ a lázeňská léčba, indikace
- lázeňství a wellness v ČR a v Jihočeském kraji
- úloha pojišťoven v zajištění lázeňské péče
- lázně Třeboň, charakteristika, léčebné metody, klientela, lázeňské hotely

4. Průvodcovské služby

- Osobnost průvodce CR
- Kategorizace průvodců
- Společenský protokol průvodce CR
- Typologie účastníků CR, řešení problémových situací
- Základní povinnosti průvodce během zájezdu, základní povinnosti průvodce (delegáta) během pobytu
- Pracovní agenda průvodce
- Příprava průvodce na zájezd – příprava slovního projevu, zpracování informačního minima, topografická příprava, chronologická příprava
- Informační minimum České republiky zaměřené na památky UNESCO a Jihočeský kraj

Tematické okruhy k maturitní zkoušce z matematiky pro školní rok 2025/2026

1) Operace s čísly

průnik, sjednocení a doplněk množin, číselné obory – N , Z , Q , R , aritmetické operace v R , absolutní hodnota reálného čísla, intervaly, procenta, poměr, trojčlenka

2) Mocniny (odmocniny)

mocniny s mocnitelem přirozeným, celým, racionálním (odmocniny), usměrňování zlomků, částečné odmocňování

3) Výrazy

výraz, mnohočlen, základní početní operace, hodnota výrazu, definiční obor výrazu, rozklady výrazů pomocí vytýkání a vzorců, rozklad kvadratického trojčlenu doplněním na druhou mocninu dvojčlenu, lomené výrazy

4) Lineární funkce, rovnice a nerovnice a jejich soustavy

pojem funkce, předpis a graf lineární funkce, definiční obor, obor funkčních hodnot, hodnota funkce v bodě, řešení lineárních rovnic a jejich soustav, slovní úlohy, řešení lineárních nerovnic a jejich soustav, rovnice v součinnové a podílovém tvaru, vyjádření neznámé ze vzorce

5) Kvadratická funkce, rovnice a nerovnice

*předpis kvadratické funkce, $D(f)$, $H(f)$, $f(a)$, graf a jeho vlastnosti
řešení kvadratických rovnic, vztahy mezi kořeny a koeficienty, iracionální rovnice, řešení kvadratických nerovnic*

6) Planimetrie

zobrazení, shodnost, podobnost, množiny bodů dané vlastnosti, konstrukční úlohy, Pythagorova věta, polohové a metrické vztahy a vlastnosti rovinných útvarů, obsahy a obvody rovinných útvarů: n -úhelníky, kruh a jeho části

7) Stereometrie

polohové a metrické vztahy a vlastnosti geometrických útvarů, tělesa a složená tělesa, povrch a objem těles

8) Goniometrie a trigonometrie

goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, grafy a vlastnosti funkcí, vzorce a výpočty s nimi, goniometrická rovnice, sinová a kosinová věta, řešení obecného trojúhelníku

9) Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině

vzdálenost dvou bodů, střed úsečky, vektory a operace s nimi, rovnice přímky, polohové a metrické vztahy a vlastnosti bodů a přímek v rovině

10) Funkce

pojem funkce, definiční obor, obor funkčních hodnot, hodnota funkce v bodě, graf funkce, funkce rostoucí a klesající, funkce sudá a lichá, funkce inverzní, mocninná, lineární lomená, exponenciální a logaritmická funkce, logaritmus čísla, exponenciální a logaritmické rovnice

11) Posloupnosti a finanční matematika

definice a základní vlastnosti, aritmetická a geometrická posloupnost, užití posloupností, finanční matematika

12) Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika

kombinatorické pravidlo součinu, variace bez opakování i s opakováním, permutace a kombinace bez opakování, faktoriál, operace s faktoriály a kombinačními čísly, binomická věta a její využití
základní pojmy pravděpodobnosti, četnost a pravděpodobnost náhodného jevu, nezávislost jevů, pravděpodobnost sjednocení jevů, opačného jevu, průniku jevů, pravděpodobnost nezávislých jevů
základní pojmy statistiky, absolutní a relativní četnost, charakteristiky polohy a variability

Seznam okruhů k maturitě z předmětu Informatika cestovního ruchu

1. Historie počítačů
2. Číselné soustavy
3. Cloud a mobilní technologie
4. Hardware počítače
5. Záznamová média
6. Teorie informace
7. Vstupní zařízení počítače
8. Výstupní zařízení počítače
9. Organizace dat v počítači
10. Software a jeho rozdělení
11. Práce s textem ve Wordu
12. Excel – vzorce, funkce, grafy
13. Excel – formuláře, databáze
14. Práce s prezentacemi v PowerPointu
15. Práce s grafikou a druhy grafických editorů
16. Bitmapové grafické editory
17. Vektorové grafické editory
18. Multimédia a práce s nimi
19. Počítačové sítě
20. Služby Internetu
21. Počítačové viry a ochrana
22. Komprese dat
23. Informační etika

Okruhy k maturitní zkoušce z ekonomiky a účetnictví

EKO

- 1) Základní pojmy, tržní hospodářství
- 2) Podnikání
- 3) Podnikové činnosti
- 4) Dlouhodobý majetek
- 5) Pracovněprávní vztahy a odměňování zaměstnanců
- 6) Zásoby
- 7) Odbyt a prodej
- 8) Marketing
- 9) Management
- 10) Finanční hospodaření podniku
- 11) Financování podniku
- 12) Daňová soustava v ČR
- 13) Zákonná pojištění
- 14) Finanční trh
- 15) Národní hospodářství
- 16) Světové trhy a mezinárodní obchod

UCS

- 1) Podstata účetnictví, právní úprava
- 2) Účetní doklady a účetní technika
- 3) Rozvaha
- 4) Základy účetnictví
- 5) Základy účtování na syntetických účtech
- 6) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky
- 7) Zásoby
- 8) Dlouhodobý majetek
- 9) Zúčtovací vztahy
- 10) Kapitálové účty a dlouhodobé závazky
- 11) Náklady
- 12) Výnosy
- 13) Účetní uzávěrka a závěrka
- 14) Finanční analýza
- 15) Daňová evidence