



Maturitní témata – ANGLICKÝ JAZYK

Školní rok: **2022/2023**

1. My family, relationships, appearance
2. Housing, my place, living in a town and country
3. Jobs and future career
4. Travelling, holidays
5. Clothes, fashion, shopping
6. Everyday life, daily routine, hobbies
7. Sports and games
8. Media, Science and technology
9. Cultural life - cinema, theatre, music, books
10. Education, our school
11. Health, at the doctor's, human body
12. Food, cooking, eating out
13. Weather, environment
14. Festivals
15. The UK
16. The USA
17. Australia, New Zealand
18. Canada
19. The Czech Republic
20. Prague
21. London
22. Hodonín, Our region
23. British literature, William Shakespeare
24. American literature
25. Main points of British and American history



Maturitní témata – NĚMECKÝ JAZYK

Školní rok: **2022/2023**

1. Familie, Aussehen, meine Zukunftspläne
2. Wohnen, Wohnräume und ihre Einrichtung, Hausarbeiten
3. Essen, Trinken, Unterkunfts- und Verpflegungsmöglichkeiten
4. Einkäufe und Geschäfte
5. Kleidung und Mode
6. Berufe und Ferienjob
7. Gesundheit, beim Arzt
8. Mein Wohnort – Leben in der Stadt und auf dem Lande
9. Verkehrsmittel, Vorbereitung für einen Ausflug
10. Tschechien, Prag
11. Zeit, Wetter, Jahreszeiten
12. Feste, Feiertage, Bräuche
13. Urlaub, Ferien, Natur, Umweltschutz
14. Sportarten, gesundes Leben
15. Kultur, Kinobesuch, Theaterbesuch
16. Tagesprogramm, Freizeit, Hobbys
17. Kommunikationsmittel (Internet, Handys, Soziale Netzwerke), Lebenslauf
18. BRD, Berlin
19. Österreich, Wien
20. Schulwesen, meine Schule



Maturitní témata – RUSKÝ JAZYK

Školní rok: **2022/2023**

1. Моя биография, моя семья, планы в будущее
2. Мои будни, выходные и праздничные дни
3. Наш дом, наша квартира
4. Мои увлечения
5. Наша школа, образование у нас и в России
6. Погода, природа, времена года, охрана природы
7. Путешествия, транспорт
8. Спорт, виды спорта
9. Русская и чешская кухня
10. Магазины, покупки, одежда, мода
11. Жизненный стиль – забота о здоровье человека
12. Праздники и традиции в России и у нас
13. Театр и киноискусство
14. Российская Федерация
15. Москва – столица России
16. Санкт – Петербург и его достопримечательности
17. Чешская Республика – моя родина
18. Прага – столица Чешской Республики
19. Каникулы и моё свободное время
20. Город, в котором я учусь



Maturitní témata – FRANCOUZSKÝ JAZYK

Školní rok: **2022/2023**

1. De l'école au travail (le CV, la lettre de motivation), le monde de travail
2. La France
3. Paris
4. Le sport
5. Ma vie (ma vie familiale, mon futur, les jeunes de nos jours)
6. Vivre ailleurs
7. L'école et l'éducation
8. La République tchèque
9. Les médias et leur rôle dans la société
10. La santé et les maladies
11. Les pays francophones de l'Europe
12. Les fêtes
13. La nourriture et la cuisine, on va au restaurant
14. Le logement , ma maison
15. La littérature française
16. Les voyages et le transport
17. Les personnages célèbres de l'histoire française
18. Prague
19. Ma ville, ma région
20. Mon écrivain préféré
21. La mode et les vêtements
22. L'Union européenne, La Francophonie, la France d'aujourd'hui
23. Les achats et les services
24. L'art et la vie culturelle
25. La nature, le temps et l'écologie



Maturitní témata – MATEMATIKA

Školní rok: **2022/2023**

1. Algebraické výrazy
2. Množiny a operace s nimi. Výroky
3. Lineární rovnice a nerovnice
4. Kvadratické rovnice a nerovnice
5. Základní vlastnosti funkcí
6. Funkce lineární, kvadratická a lomená
7. Funkce mocninná, exponenciální a logaritmická
8. Exponenciální a logaritmické rovnice a nerovnice
9. Goniometrické funkce a vztahy mezi nimi
10. Goniometrické rovnice a nerovnice
11. Trojúhelník
12. Shodná zobrazení
13. Podobná zobrazení
14. Geometrické útvary v prostoru
15. Povrchy a objemy těles
16. Komplexní čísla
17. Řešení rovnic a nerovnic v oboru komplexních čísel
18. Vektory a operace s nimi
19. Analytická geometrie lineárních útvarů
20. Analytická geometrie kvadratických útvarů
21. Kombinatorika a pravděpodobnost
22. Základní vlastnosti posloupností
23. Aritmetická a geometrická posloupnost, nekonečná řada
24. Diferenciální počet a jeho užití
25. Integrální počet a jeho užití



Maturitní témata – FYZIKA

Školní rok: **2022/2023**

1. Kinematika hmotného bodu
2. Dynamika hmotného bodu
3. Mechanická práce, výkon, energie
4. Gravitační pole
5. Mechanika tuhého tělesa
6. Mechanika kapalin a plynů
7. Základní poznatky molekulové fyziky a termodynamiky. Vnitřní energie, práce a teplo
8. Struktura a vlastnosti plynů. Kruhový děj s ideálním plynem
9. Struktura a vlastnosti pevných látek
10. Struktura a vlastnosti kapalin
11. Změny skupenství látek
12. Mechanické kmitání
13. Mechanické vlnění
14. Elektrický náboj a elektrické pole
15. Vznik elektrického proudu. Elektrický proud v kovech
16. Elektrický proud v polovodičích, kapalinách, plynech a ve vakuu
17. Stacionární magnetické pole
18. Nestacionární magnetické pole
19. Střídavý proud. Střídavý proud v energetice
20. Elektromagnetické kmitání a vlnění
21. Vlnové vlastnosti světla
22. Zobrazování optickými soustavami
23. Speciální teorie relativity
24. Základní poznatky kvantové fyziky. Fyzika elektronového obalu
25. Jaderná fyzika. Částicová fyzika



Maturitní témata – CHEMIE

Školní rok: **2021/2022**

1. Základní chemické pojmy, zákony a veličiny
2. Atomové jádro, radioaktivita
3. Elektronový obal, PTP
4. Chemická vazba
5. Chemické reakce, termochemie a reakční kinetika
6. Vodík, kyslík, voda, peroxid vodíku, roztoky
7. Prvky s kovovým charakterem s a d prvky
8. Prvky III. A skupiny
9. Prvky IV. A skupiny
10. Prvky V. A skupiny
11. Prvky VI. A skupiny
12. Prvky VII. A a VIII. A skupiny
13. Alifatické a alicyklické uhlovodíky
14. Aromatické uhlovodíky
15. Halogenderiváty, organokovy
16. Dusíkaté deriváty
17. Kyslíkaté deriváty
18. Karbonylové sloučeniny
19. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty
20. Syntetické makromolekulární látky
21. Heterocyklické sloučeniny, alkaloidy
22. Isoprenoidy, lipidy a jejich metabolismus
23. Sacharidy a jejich metabolismus
24. Bílkoviny, nukleové kyseliny a jejich metabolismus
25. Metabolismus a regulace biochemických dějů



Maturitní témata – BIOLOGIE

Školní rok: **2022/2023**

1. Nebuněční a prokaryotické organismy
2. Evoluce eukaryotické buňky, její stavba, funkce a dělení
3. Metabolismus na buněčné úrovni – fotosyntéza a dýchání
4. Vegetativní rostlinné orgány, rostlinná pletiva
5. Řasové organismy, výtrusné rostliny, nahosemenné rostliny
6. Krytosemenné rostliny, generativní rostlinné orgány
7. Houby, lišejníky, Chromista
8. Jednobuněčná eukaryota („prvoci“)
9. Diblastica – houbovci, žahavci
10. Triblastica prvoústí – ploštěnci, hlísti
11. Prvoústí – měkkýši, kroužkovci
12. Členovci – trojlaločnatci, klepítkatci, žabernatí, vzdušnicovci
13. Druhoústí – strunatci, obratlovci – kruhoústí, paryby
14. Ryby, obojživelníci, plazi
15. Ptáci, savci
16. Opěrná a pohybová soustava
17. Oběhová soustava, tělní tekutiny, imunita
18. Trávicí soustava, metabolismus živin
19. Dýchací, vylučovací a kožní soustava
20. Nervová soustava
21. Smyslová soustava, endokrinní soustava
22. Pohlavní soustava, ontogeneze člověka
23. Molekulární základy dědičnosti
24. Dědičnost kvalitativních a kvantitativních znaků, vazba genů
25. Dědičnost a pohlaví, genetika člověka, genetika populací



Maturitní témata – ZEMĚPIS

Školní rok: **2022/2023**

1. Vesmír. Země jako vesmírné těleso
2. Kartografie
3. Litosféra
4. Atmosféra
5. Hydrosféra
6. Přírodní oblasti Země
7. Geografie obyvatelstva
8. Geografie sídel
9. Zemědělství světa
10. Průmysl světa
11. Služby – obchod, doprava a cestovní ruch
12. Politická geografie – státy světa
13. Mezinárodní organizace. Integrovaní procesy v Evropě
14. Problémové a konfliktní oblasti světa
15. Globální problémy
16. Přírodní podmínky ČR
17. Obyvatelstvo, sídla a politický systém ČR
18. Hospodářství ČR
19. Západní Evropa, Severní Evropa a Pobaltí
20. Střední Evropa
21. Jižní a jihovýchodní Evropa
22. Východní Evropa a státy SNS
23. Východní Asie
24. Jižní a jihovýchodní Asie
25. Jihozápadní Asie a severní Afrika
26. Černá Afrika
27. Anglosaská Amerika
28. Latinská Amerika
29. Austrálie a Oceánie
30. Geografická charakteristika místního regionu



Maturitní témata – DĚJEPIS

Školní rok: **2022/2023**

1. Starověké antické státy
2. Dědictví římské říše a barbarská Evropa
3. První slovanské útvary
4. Střet islámu a křesťanství
5. Český přemyslovský stát
6. Západní Evropa v období středověku
7. Český stát za vlády Lucemburků
8. Umělecké slohy, kultura a společnost středověku
9. Reformační hnutí v Evropě, husitská revoluce
10. České země od bitvy u Lipan až do počátku třicetileté války
11. Humanismus a renesance. Zámožské objevy
12. Evropa v 16. a 17. století
13. České země a habsburská monarchie v letech 1618–1740. Baroko
14. Střední a východní Evropa po třicetileté válce
15. Vznik USA a jejich vývoj do konce 19. století
16. Osvícenství. České země v době osvícenského absolutismu
17. Velká francouzská revoluce a napoleonské války
18. Evropa po vídeňském kongresu a revoluční rok 1848
19. Vývoj rakouské monarchie během 19. st.
20. Vývoj světových velmocí ve druhé polovině 19. st.
21. První světová válka
22. Vznik ČSR a její vývoj do r. 1938
23. Svět ve 20. a 30. letech 20. století
24. Československo v letech 1938–1945
25. Druhá světová válka
26. Československo od konce války do vzniku ČR
27. Studená válka
28. Vývoj mimoevropských zemí ve 2. pol. 20. st.
29. Nedávná situace ve světě a aktuální ohniska napětí
30. Pomocné vědy historické. Česká historiografie



Maturitní témata – ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD

Školní rok: **2022/2023**

1. Úvod do filosofie a religionistiky, vývoj a vztahy, základní terminologie
2. Periodizace antické filosofie, předsokratovské období
3. Sokrates, Platón, Aristoteles, helénistická filosofie
4. Středověká křesťanská filosofie – patristika, scholastika
5. Filosofie v období renesance
6. Filosofie v období baroka
7. Anglický empirismus, francouzské osvícenství
8. Německá osvícenská a romantická filosofie
9. Filosofické směry 19. století – tzv. poklasická filosofie
10. Filosofické směry a proudy 20. století
11. Abrahámovská náboženství – judaismus, křesťanství, islám
12. Náboženské a filosofické směry Indie, Číny a Japonska
13. Úvod do psychologie, vývoj psychologických škol, rozdělení psychologických věd
14. Psychologie osobnosti, teorie osobnosti, vývojové etapy osobnosti
15. Psychické jevy – vlastnosti, procesy a stavy
16. Úvod do sociologie, metody výzkumu, člověk v kulturním prostředí
17. Socializační proces, komunikace, struktura, útvary, socio-patologické jevy
18. Mezinárodní vztahy, významné integrační procesy a organizace, OSN
19. Evropská unie – vývoj a struktura evropské integrace, vztah ČR a EU
20. Státová právní teorie – vznik, charakteristika a formy státních útvarů
21. Politologie – politika, politické režimy, politické spektrum, volební systém
22. Právo – vývoj práva, právní řád, předpisy, normy, vztahy, skutečnosti, realizace práva
23. Systém práva – odvětví veřejného práva
24. Systém práva – odvětví soukromého práva
25. Hlavní právní dokumenty – Ústava ČR, Listina základních práv a svobod
26. Ekonomie – ekonomika, vývoj ekonomických systémů, ekonomické subjekty a sektory
27. Fungování trhu – nabídka a poptávka, trh práce – zaměstnanost, nezaměstnanost
28. Bankovní soustava, peníze, cenné papíry, inflace, státní rozpočet, daňová soustava
29. Makroekonomická stabilizační politika státu
30. Právní úprava podnikání, živnosti, firmy, společnosti



Maturitní témata – HUDEBNÍ VÝCHOVA

Školní rok: **2022/2023**

1. Dějiny hudby od pravěku do gotiky
2. Gotika
3. Renesance
4. Baroko
5. Skladatelé baroka
6. Vývoj opery v Evropě
7. Klasicismus
8. Wolfgang Amadeus Mozart
9. Ludwig van Beethoven
10. Raný romantismus
11. Novoromantismus
12. Pozdní romantismus
13. Mocná hrstka a P. I. Čajkovskij
14. Zakladatel české národní hudby
15. Hudba v díle Antonína Dvořáka
16. Česká národní škola
17. Bohuslav Martinů
18. Světová opera 19. a 20. století
19. Impresionismus
20. Druhá vídeňská škola
21. Pařížská šestka
22. Folklorismus
23. Neoklasicismus
24. Osobnosti české hudby 20. století
25. Avantgardní umělecké směry 20. století a jejich představitelé

Poznámka:

Součástí maturitní zkoušky je praktická část – hra na nástroj nebo zpěv, poslech vybraných ukázek a zodpovězení dotazu z oblasti hudební nauky.



Maturitní témata – VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Školní rok: **2022/2023**

1. Pravěké umění
2. Umění starověkého Egypta
3. Umění starověkých kultur – Mezopotámie, Kréty a egejské oblasti
4. Umění starověkého Řecka
5. Etruskové, umění starověkého Říma
6. Románský sloh v Evropě
7. Předrománské a románské umění v českých zemích
8. Gotický sloh v Evropě
9. Gotický sloh v českých zemích
10. Renesanční umění v Itálii a evropských zemích
11. Renesanční umění v českých zemích
12. Baroko, rokoko v Evropě
13. Baroko, rokoko v českých zemích
14. Malířství poslední čtvrtiny 18. století a 19. století – klasicismus, romantismus, realismus
15. Impresionismus, postimpresionismus
16. Symbolismus, secese
17. Vývoj architektury v průběhu 19. a 20. století
18. Sochařství konce 19. století a počátku 20. století, vývoj moderního stylu
19. České umění 19. století
20. Moderní umělecké směry počátku 20. století – fauvismus, expresionismus, kubismus, futurismus, abstraktní umění, metafyzická malba
21. Umění za války a meziválečné období – dadaismus, surrealismus, ruský konstruktivismus, neoplasticismus, Bauhaus
22. Umělecká hnutí po druhé světové válce – abstraktní expresionismus, lyrická abstrakce, pop-art, nová figurace, akční umění
23. Výtvarné umění regionu, významné umělecké památky, osobnosti, výtvarná uskupení našeho regionu – sdružení nebo skupiny
24. Základní pojmy teorie výtvarného umění, techniky, nástroje a materiály užívané ve výtvarné tvorbě

Poznámka:

Součástí maturitní zkoušky je prezentace výsledků vlastní výtvarné tvorby realizované na předem zadané téma. Zahrnuje rozhovor směřovaný ke kontextu jejího vzniku a průběhu realizace. Student reflektuje průběh a výsledky své tvorby.



Maturitní témata – INFORMATIKA A VÝPOČETNÍ TECHNIKA

Školní rok: **2022/2023**

1. Záznamová média
2. MS WORD
3. Ochrana dat (základní metody, malware, ...)
4. PHP
5. Data, informace, ukládání dat
6. JavaScript
7. Historie a vývoj počítačů
8. Rastrová počítačová grafika – Gimp
9. Internet
10. Základní části osobních počítačů
11. MS EXCEL
12. Značkovací jazyky, jazyk HTML
13. Periferní zařízení
14. MS Power Point
15. Databáze, SQL
16. Programovací jazyky, vývojové diagramy
17. CSS
18. Operační systémy
19. Vektorová počítačová grafika – Inkscape
20. Databáze, MS Access
21. Počítačové sítě
22. 3D počítačová grafika – Blender
23. C#
24. Šifrování dat
25. Počítačová grafika – formáty, komprese, barvy



Maturitní témata – DESKRIPTIVNÍ GEOMETRIE

Školní rok: **2022/2023**

1. Kótované promítání – bod, přímka, rovina, polohové vlastnosti
2. Kótované promítání – metrické vlastnosti a zobrazení těles
3. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – bod a přímka
4. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – zobrazení roviny
5. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – vzájemná poloha rovin
6. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – přímka a rovina
7. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – přímka kolmá k rovině
8. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – třetí průmětna
9. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – sklápění a otáčení
10. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – hranol a jehlan
11. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – řez hranolu rovinou
12. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – řez jehlanu rovinou
13. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – průsečík přímky s hranolem a s jehlanem
14. Elipsa, tečna k elipse
15. Hyperbola, tečna k hyperbole
16. Parabola, tečna k parabole
17. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – průmět kružnice
18. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – válec
19. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – vzájemná poloha přímky a roviny s rotačním válcem
20. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – řez rotačního válce rovinou
21. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – rotační kužel
22. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – vzájemná poloha přímky a roviny s rotačním kuželem
23. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – eliptický řez rotačního kužele
24. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – parabolický řez rotačního kužele
25. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – hyperbolický řez rotačního kužele
26. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – kulová plocha a vzájemná poloha přímky a kulové plochy
27. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – řez kulové plochy rovinou
28. Pravoúhlé promítání na dvě průmětny – průniky těles
29. Pravoúhlá axonometrie – bod, přímka, rovina, polohové vlastnosti
30. Pravoúhlá axonometrie – metrické vlastnosti, zobrazení těles, řez a průsečík přímky s tělesem