

1. Vázané zkoušky na společnou část MZ

1. Český jazyk a literatura

Žák odevzdá v příslušném termínu seznam 20 literárních děl ze školního seznamu literárních děl na základě příslušných kritérií.

Součástí profilové zkoušky je písemná práce. Žák si vybírá z 6 témat a během 110 minut (včetně výběru téma) vypracuje práci v rozsahu minimálně 250 slov.

U ústní zkoušky si žák vybírá číslo pracovního listu k literárnímu dílu z jeho seznamu. Pracovní list obsahuje výňatek z vylosovaného literárního díla a výňatek neuměleckého textu, na nichž se ověří žákovy znalosti vztahující se k učivu o jazyce a slohu.

Povolené pomůcky k PP: pravidla českého pravopisu

2. Cizí jazyk

Součástí profilové zkoušky z cizího jazyka (vázaná i nevázaná) je písemná práce. Žák vypracuje práci na zadané téma v čase 60 (70) minut.

V anglickém jazyce (úroveň B2) jeden souvislý text v rozsahu 210 – 240 slov.

Ostatní jazyky (úroveň B1) budou obsahovat dva kratší texty - jeden v délce 120 – 150 slov a jeden v délce 50 – 70 slov.

Povolené pomůcky k PP: překladové slovníky bez příloh se stylistickými tipy.

2. Ústní zkoušky profilové části MZ

Maturitní okruhy z jazyka anglického

Školní rok: 2026/2027

Třídy: 4. A, 4. B, 4. C, G.8

1. Money and Business
2. Charity and Helping Others
3. Learning languages
4. Failure and Success
5. Youth Troubles
6. Medicine and Health
7. The Environment
8. Modern Technology
9. Role Models
10. Reading and Literature
11. Mass Media
12. City versus Country
13. History and National Culture
14. Traditional Celebrations
15. Education in the Czech Republic
16. My School
17. My Region
18. Our Town and Šumperk
19. Prague
20. The Czech Republic

Maturitní okruhy z jazyka německého

Školní rok: 2026/2027

Třídy: 4. A, 4.B, 4.C, G 8

1. Freizeit, Hobbys, Tagesprogramm
2. Lebenslauf, Zukunftspläne, Berufe
3. Familie
4. Junge Leute, mein Freund, Charakteristik
5. Wohnen, Hilfe im Haushalt
6. Essen, Kochen, Restaurant
7. Sport
8. Gesundheit, menschlicher Körper
9. Reisen, Ferien
10. Verkehr, Verkehrsmittel
11. Kultur und Kunst
12. Kleidung und Mode, Einkäufe
13. Feste und Traditionen
14. Wetter, Natur, Umweltschutz
15. Schule, Schulsysteme, Sprachenlernen
16. Unsere Stadt und ihre Umgebung
17. Tschechische Republik, Prag
18. Österreich, Schweiz
19. Deutschland
20. Massenmedien, Künstliche Intelligenz

Maturitní okruhy z jazyka ruského

Školní rok: 2026/2027

Třídy: 4. A, 4.B, 4.C, G8

1. Моя семья
2. Школа
3. Жильё, где я живу
4. Хобби, свободное время
5. Скажи мне, кто твой друг
6. Москва, Санкт-Петербург, Россия
7. Биография, планы на будущее
8. Будьте здоровы!
9. Магазины, покупки
10. Одежда и мода
11. Приятного аппетита, русская и чешская кухни
12. Спорт
13. Путешествие, транспорт
14. Природа, времена года, погода
15. Прага, Чехия
16. Сколько праздников в году
17. Как проходит твой день
18. Город/деревня, где я живу. Шумперк, в городе
19. Культура
20. Мой стиль жизни

Maturitní okruhy z jazyka španělského

Školní rok: 2025/ 2026

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. La vida familiar
2. Hablando de la vivienda
3. Hablando de mi vida
4. El tiempo libre
5. La juventud y sus problemas, los ídolos y la amistad
6. El Hombre y la naturaleza, el medio ambiente
7. La escuela y la educación
8. Nuestra escuela
9. El trabajo
10. Gastronomía
11. La cocina española
12. Compras y servicios
13. Deportes
14. Salud y enfermedades
15. Viajando
16. Las vacaciones
17. Fiestas y festejos
18. La moda y el modo de vestir
19. La vida cultural
20. La República Checa
21. El reino de España
22. Importantes ciudades de España y de la República Checa
23. La América Latina

Maturitní okruhy z jazyka francouzského

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. La France et la Francophonie
2. Le logement, ma maison, mon appartement
3. Les fêtes en France et en République Tchèque
4. La famille et les relations
5. Les villes en France - Paris - la capitale
6. Ma vie, mon avenir (mon CV)
7. La République Tchèque, Prague - la capitale
8. Les voyages et les transports, les vacances
9. La lecture, les livres, mon livre préféré, la littérature française
10. La cuisine et les repas
11. Les loisirs, le temps libre, ma journée
12. Le sport - ma vie sportive - les jeux olympiques
13. La nature, l'écologie, les problèmes d'environnement
14. Ma ville, mon village et ses environs
15. Les magasins et les achats - la mode, les services - faire les courses
16. La culture et les arts, ma vie culturelle
17. La santé et les maladies, le corps humain - chez le médecin
18. La météo - les saisons de l'année - ma saison préférée - les activités des différentes saisons
19. La presse et les médias - l'internet - la publicité
20. Le système éducatif - l'école

Přehled maturitních okruhů z matematiky

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Matematická logika, množiny a operace s nimi
2. Geometrické útvary v rovině
3. Geometrická zobrazení v rovině
4. Mnohočleny a lomené výrazy
5. Mocniny, odmocniny a absolutní hodnota
6. Lineární a kvadratické rovnice a nerovnice, jejich soustavy
7. Lineární a kvadratické funkce
8. Lineární lomené a mocninné funkce
9. Exponenciální a logaritmické funkce a rovnice
10. Goniometrické funkce
11. Goniometrické výrazy, goniometrické rovnice
12. Trigonometrie
13. Stereometrie
14. Mnohostěny a rotační tělesa
15. Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině
16. Kuželosečky
17. Kombinatorika
18. Pravděpodobnost a statistika
19. Posloupnosti a řady
20. Komplexní čísla
21. Základy diferenciálního a integrálního počtu

Přehled maturitních okruhů z fyziky

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Kinematika
2. Dynamika
3. Mechanika tuhého tělesa
4. Mechanika kapalin a plynů
5. Gravitační pole
6. Práce, výkon, energie
7. Molekulová fyzika, termodynamika
8. Struktura a vlastnosti plynů
9. Struktura a vlastnosti kapalných látek
10. Struktura a vlastnosti pevných látek
11. Změny skupenství
12. Elektrické pole
13. Obvod stejnosměrného proudu
14. Elektrický proud v polovodičích, v kapalinách a v plynech
15. Magnetické pole
16. Elektromagnetická indukce
17. Obvody střídavého proudu
18. Mechanický a elektromagnetický oscilátor
19. Mechanické vlnění
20. Elektromagnetické vlnění a záření
21. Vlnová optika
22. Optické zobrazení
23. Základy speciální teorie relativity
24. Kvantová fyzika
25. Elektronový obal atomu, elementární částice
26. Jaderná fyzika

Maturitní okruhy ze zeměpisu

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Atmosféra
2. Podnebí a počasí
3. Pohyby Země
4. Hydrosféra na Zemi
5. Vody pevnin
6. Čas a kalendáře, Měsíc
7. Těleso Země a desková tektonika
8. Georeliéf
9. Kartografie
10. Konstrukce map a DPZ
11. Demografie
12. Geografie obyvatelstva
13. Politická geografie - vývoj ve 20. stol.
14. Politická geografie - od 90. let 20. stol
15. ČR - státnost, integrace
16. ČR - fyzická geografie
17. ČR - obyvatelstvo
18. ČR - sídla
19. ČR - průmysl a doprava
20. ČR - zemědělství a krajina
21. Olomoucký kraj a místní region
22. Světová energetika
23. Přírodní krajiny, zemědělství světa
24. Východní Evropa a Rusko
25. Blízký východ a islámská Afrika
26. Státy visegrádské skupiny
27. Čína
28. Severní Amerika
29. Západní Evropa
30. Německy mluvící země

Maturitní okruhy z chemie

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

-
1. Základy názvosloví anorganických sloučenin; výpočty z chemických vzorců
 2. Základy názvosloví organických sloučenin
 3. Periodická soustava prvků, periodický zákon
 4. Složení a struktura atomu
 5. Chemická vazba, vznik, druhy, význam, koordinační sloučeniny
 6. Chemické reakce – acidobazické a redoxní reakce, základní typy reakcí v organické chemii
 7. Chemická kinetika a chemická rovnováha, základy termochemie
 8. Vodík, kyslík, jejich význam
 9. Alkalické kovy a kovy alkalických zemin
 10. Prvky p^2 a p^1
 11. Prvky p^3
 12. Prvky p^4 a p^5
 13. Kovy – charakteristika, význam, metody výroby, řada kovů
 14. Struktura a vlastnosti přechodných kovů s důrazem na prvky triády železa
 15. Struktura a vlastnosti přechodných kovů s důrazem na prvky triády mědi a zinku
 16. Struktura a rozdělení organických sloučenin, nasycené a nenasycené uhlovodíky, izomerie
 17. Areny a elektronové efekty
 18. Halogenderiváty a organokovové sloučeniny
 19. Dusíkaté deriváty – nitroderiváty, aminoderiváty
 20. Alkoholy a fenoly; ethery
 21. Karbonylové sloučeniny
 22. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty
 23. Vznik a užití syntetických polymerů
 24. Lipidy, terpeny, steroidy a alkaloidy
 25. Sacharidy
 26. Bílkoviny
 27. Heterocyklické sloučeniny, nukleové kyseliny
 28. Biokatalyzátory a regulátory metabolismu
 29. Metabolismus sacharidů
 30. Metabolismus lipidů a bílkovin

Maturitní okruhy z biologie

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Buňka
2. Nebuněčné a prvobuněčné organizmy
3. Vegetativní rostlinné orgány
4. Generativní rostlinné orgány
5. Fyziologie rostlin
6. Stélkaté organismy – řasy, houby, lišejníky
7. Výtrusné rostliny – rhyniophyta, mechorosty a kapradorosty
8. Nahosemenné rostliny a krytosemenné rostliny
9. Jednobuněční - prvoci a chromista
10. Vznik mnohobuněčných organismů, diblastika - živočišné houby (houbovci) a žahavci
11. Triblastika schizocoelní a pseudocoelní - ploštěnci, vířníci a hlísti
12. Triblastika coelomoví – měkkýši, kroužkovci
13. Triblastika coelomoví - členovci
14. Druhoústí – paryby, ryby
15. Druhoústí – obojživelníci, plazi
16. Druhoústí – ptáci
17. Druhoústí – savci
18. Kosterní soustava člověka
19. Svalová soustava člověka
20. Oběhová soustava člověka
21. Trávicí soustava člověka a jeho metabolismus
22. Vylučovací soustavy – vylučovací, dýchací, kožní
23. Soustavy řídící - látkové řízení těla a vegetativní nervstvo
24. Soustavy řídící - nervové řízení těla a CNS
25. Smyslové orgány člověka
26. Rozmnožovací soustava člověka
27. Genetika - molekulární základy dědičnosti
28. Genetika - autozomální dědičnost
29. Genetika - gonozomální dědičnost a genetika člověka
30. Genetika populací a mutační změny genotypu

Maturitní okruhy z IT

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Informace – Kódování dat v počítačích obecně, binární soustava, bity a bajty, kódování obrazu, zvuku, videa. Principy bezztrátové a ztrátové komprese, přenos dat, kódování a dekódování zprávy, komunikační kanál, kontrolní součty.
2. Hromadné zpracování dat – Zpracování dat pomocí tabulkového procesoru, vizualizace dat, vypovídací schopnost grafu, kontingenční tabulky.
3. Informační systémy a databáze – Veřejné informační systémy, data, jejich struktura a vazby, databáze. Význam informačního systému, postup tvorby informačního systému, návrh uživatelského rozhraní, datového modelu a procesů.
4. Algoritmus – Pojem algoritmus, vlastnosti algoritmu. Přirozené a formální jazyky, různé zápisy algoritmů, větvení. Zadání úlohy, vstup, výstup, podmínky řešení.
5. Programování – Proměnné, datové typy. Rozdělení problému na části. Vstup dat, výstup dat. Programování micro:bitu.
6. Programování – Ná vaznost příkazů a dat. Syntaktické, běhové a logické chyby. Podmínky, Cykly, Rekurze.
7. Modelování a simulace – Model jako zjednodušení reality. Schéma, diagram, graf, vrcholy, hrany, orientovaný graf, ohodnocený graf, kritická cesta.
8. Modelování a simulace – Rozhodovací stromy, zápis grafů, jednotažky. Myšlenkové a pojmové mapy. Kvalita informačního zdroje, kritické myšlení a kognitivní zkreslení.
9. Digitální technologie – složení současného počítače, přehled součástí a jejich parametrů, princip práce počítače
10. Digitální technologie – programy a dokumenty, operační systémy, struktura složek, typy souborů.

Stanovení zkušebních okruhů maturitních předmětů MZ 2026/2027

11. Digitální technologie – LAN sítě - typy, služby, význam. Technické fungování LAN – prvky v síti, pakety, IP adresy.
12. Digitální technologie - Internet - Vznik, fungování a vlastnosti Internetu. Datacentra a cloud. Bezpečnost počítačových zařízení a dat, malware.
13. Digitální technologie – Zlomové události vývoje počítačů. Umělá inteligence, základní vlastnosti a principy fungování AI, využití, neuronové sítě.
14. Digitální technologie – Sociální sítě a bezpečné digitální prostředí – digitální stopa, fungování a algoritmy sociálních sítí, kyberšikana, kybergrooming, sexting.
15. Robotika – Popis a nastavení programovacího rozhraní, zapojení desky do obvodu s dalšími součástkami.
16. Robotika – Vývoj programu, nahrání na desku.
17. Robotika – Testování programu, ladění programu.
18. Robotika – Digitální vstup a výstup.
19. Robotika – Vlastní funkce, jejich deklarace, definice polí, cyklus for, mechanické prvky, ovládání programovým kódem.
20. Robotika – Analogový vstup a výstup, podmínky, příkaz if. Senzory, měření fyzikálních veličin

Maturitní okruhy ze semináře z informatiky

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Ergonomie a hygiena při práci na PC
2. Historie výpočetní techniky
3. Efektivní práce na PC
4. Práce se soubory, zálohování
5. Využití AI při práci na PC
6. HW parametry PC
7. Historie a princip internetu, služby internetu
8. Jak založit vlastní web; webové standardy HTML a CSS
9. Javascript
10. Záznam a editace audia
11. Záznam a editace videa
12. Etika, netiketa, autorské právo, GDPR
13. Typografie; formální úprava seminární nebo závěrečné práce
14. Praktické použití tabulkového procesoru: Zpracování ankety
15. Praktické použití tabulkového procesoru: Zpracování měření
16. Praktické použití tabulkového procesoru: Ceník
17. Tabulkový procesor – ukázky různého použití funkcí
18. Počítačové prezentace
19. Rastrová grafika
20. Vektorová grafika

Maturitní okruhy z IT v praxi

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. OS Windows
2. OS Linux
3. Příkazový řádek
4. Skriptování
5. DHCP
6. DNS
7. Webový server
8. FTP
9. RAID
10. Konfigurace drátové sítě
11. Konfigurace bezdrátové sítě
12. Zabezpečení a šifrování sítě
13. HTML, CSS
14. JavaScript, JQuery
15. Pythonu pro robotiku
16. Robotické platformy
17. Základy řízení pohybu a navigace robota
18. Micro:bit: připojení a programování externích senzorů a čidel
19. Raspberry Pi: připojení a programování senzorů a čidel
20. IoT

Maturitní okruhy z Technického 3D modelování

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

-
1. Tvorba náčrtů – 2D tvary a profily - základní rovina, rovina součásti, pracovní rovina
 2. Tvorba náčrtů – kreslicí nástroje – čára, oblouk, obdélník, kružnice, elipsa, bod, střed díry ...
 3. Tvorba náčrtů – kreslicí pomůcky – krok, rastr, automatické vazby, konstrukční geometrie, zkosení, zaoblení, ořez...
 4. Tvorba náčrtů – parametrické kóty – lineární, úhel, průmět, rádius
 5. Tvorba náčrtů – geometrické vazby – shodnost, kolmost, rovnoběžnost, tečnost, symetrie...
 6. Modelování součástí – nástroje – vysunutí, rotace, díra, skořepina, tažení, šablonování, závity...
 7. Modelování součástí – pomůcky – zrcadlení, zkosení, zaoblení, pole prvků...
 8. Modelování sestav – vložení prvků – vložení součásti ze souboru IPT do souboru IAM
 9. Modelování sestav – umístění prvků – geometrické vazby na plochu, hranu, osu, bod...
 10. Modelování sestav – obsahové centrum – vložení prvků z databáze součástí
 11. Modelování sestav – pomůcky – kopírování, zrcadlení, pole komponentů
 12. Vizualizace součástí a sestav – aplikace Inventor studio – styl povrchu, osvětlení a scény, tvorba animací
 13. Vizualizace součástí a sestav – modul Inventor presentation – animace rozkladu a složení sestav

Stanovení zkušebních okruhů maturitních předmětů MZ 2026/2027

14. Moduly Inventoru – IPT – Inventor Partial – modelování součástí
15. Moduly Inventoru – IPT – Plech – modelování plechových výlisků
16. Moduly Inventoru – IAM – Inventor Assembly – sestavy
17. Moduly Inventoru – IAM – svařence – sestavy spojené svarovými spoji
18. Moduly Inventoru – IDW – Inventor Drawing – 2D výkresy generované ze 3D modelů
19. Moduly Inventoru – IPN – Inventor Presentation – animace rozkladu pro prezentaci sestav
20. 3D tisk – příprava součástí, typy tiskáren, materiály pro tisk

Maturitní okruhy z programování

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Algoritmy a jejich vlastnosti
2. Vývojový diagram
3. Základní algoritmy řazení
4. Základní algoritmy vyhledávání
5. Programovací jazyky
6. Operátory
7. Datové typy, abstraktní datové typy
8. Pole
9. Vícerozměrná pole
10. Práce s textovými řetězci
11. Vstupy
12. Výstupy
13. Větvení programu, cykly
14. Funkce
15. Kreslení
16. Ladění programu
17. Objektově orientované programování - základ (objekt, třída, atribut, metoda, konstruktor)
18. Objektově orientované programování - pojmy (zapouzdření, dědičnost, polymorfismus)
19. Objektově orientované programování - abstraktní třídy a metody
20. Moduly Python

Maturitní okruhy z psychologie

Stanovení zkušebních okruhů maturitních předmětů MZ 2026/2027

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

-
1. Psychologie jako věda
 2. Vybrané problémy vývojové psychologie: teorie psychického vývoje
 3. Vybrané problémy vývojové psychologie: psychický vývoj od prenatálního období do období batolecího
 4. Vybrané problémy vývojové psychologie: psychický vývoj období předškolního a mladšího školního věku
 5. Vybrané problémy vývojové psychologie: psychický vývoj období adolescence
 6. Vybrané problémy psychologie osobnosti: vlastnosti osobnosti; psychodiagnostika jako vědní obor; přehled psychodiagnostických metod
 7. Vybrané problémy psychologie osobnosti: psychodiagnostické metody klinické; psychodiagnostické metody testové (testy výkonové)
 8. Vybrané problémy psychologie osobnosti: psychodiagnostické metody testové (testy osobnosti) a přístrojové metody
 9. Vybrané problémy sociální psychologie: sociální kognice
 10. Vybrané problémy sociální psychologie: sociální komunikace
 11. Vybrané problémy sociální psychologie: sociální interakce – sociální motivy, sociální techniky, sociální kompetence, styly sociálního chování
 12. Vybrané problémy sociální psychologie: sociální interakce – kooperace a kompetice, teorie agrese
 13. Vybrané problémy sociální psychologie: manipulace, asertivní techniky
 14. Vybrané problémy sociální psychologie: konflikty a jejich zvládání
 15. Vybrané problémy psychopatologie: normalita a patologie osobnosti; neurokognitivní poruchy, poruchy způsobené užíváním návykových látek a závislostní formy chování
 16. Vybrané problémy psychopatologie: schizofrenie a primární psychotické poruchy, afektivní poruchy, poruchy spojené s úzkostí nebo strachem
 17. Vybrané problémy psychopatologie: behaviorální symptomy spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory, poruchy osobnosti a chování u dospělých, poruchy kontroly impulzů, stavy související se sexuálním zdravím, poruchy vývoje intelektu, poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v adolescenci
 18. Vybrané problémy psychopatologie: metody terapie; psychoterapie a biologická terapie
 19. Psychohygiena: stres, zvládání stresu
 20. Psychohygiena: techniky pro zvládání stresu: relaxační trénink a kognitivní trénink
 21. Psychohygiena: spánek a výživa z hlediska duševní hygieny

Přehled maturitních okruhů ze základů společenských věd

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Člověk hledá vlastní identitu
2. Člověk v procesu učení
3. Politický systém České republiky
4. Člověk poznává sám sebe
5. Socializace člověka
6. Člověk mezi lidmi
7. Člověk v mezinárodním prostředí
8. Člověk v sociální struktuře
9. Vlastnosti osobnosti určující výkon člověka
10. Právní základy státu
11. Člověk v právních vztazích
12. Úsilí lidstva o ideální uspořádání státu
13. Člověk v politických vztazích
14. Člověk ve sféře výroby, obchodu a služeb
15. Člověk v ekonomických vztazích
16. Mravní hodnoty každodenního života
17. Člověk jako filozofický problém
18. Filozofie a problém bytí
19. Hledání životních hodnot a smyslu lidské existence
20. Člověk a víra
21. Úsilí člověka o vytvoření stabilní ekonomiky
22. Člověk a filozofie
23. Přírodní základy života společnosti
24. Různorodost myšlenkových proudů 20. století a počátku 21. století
25. Úsilí člověka o pravdivé poznání světa

Přehled maturitních okruhů z dějepisu

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Lidská společnost v pravěku, staroorientální státy
2. Starověké Řecko
3. Starověký Řím
4. Raný středověk
5. Vznik centralizovaných monarchií
6. Vzestup českého státu za posledních Přemyslovců
7. Husitské hnutí
8. Zámorské objevy
9. Raný novověk
10. Český stát za Jagellonců. Nástup Habsburků
11. Třicetiletá válka a její důsledky
12. Rozdílný vývoj politických systémů
13. Český stát pod vládou Habsburků
14. Velká francouzská revoluce
15. Revoluce 1848
16. Sjednocení Itálie a Německa, vznik Rakousko – Uherska
17. Vývoj ruského státu
18. Svět před 1. světovou válkou
19. První světová válka a její důsledky
20. Vznik Československa
21. Vnitřní a zahraniční politika ČSR
22. Hospodářská krize. Nástup fašismu
23. Druhá světová válka
24. Boj Čechů a Slováků za samostatnost
25. Svět po druhé světové válce
26. Československo po 2. světové válce
27. Uvolňování mezinárodních vztahů
28. Problémy vývoje Československa

Maturitní okruhy z moderních dějin

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Dějiny USA od 2. světové války po současnost
2. Dějiny Číny od 2. světové války po současnost
3. Dějiny SSSR od 2. světové války do r. 1989
4. Fašismus a nacismus
5. Komunismus, stalinismus a Gulag
6. Druhá světová válka v Evropě
7. Druhá světová válka v Tichomoří
8. Holokaust
9. Studená válka a její projevy do roku 1961
10. Studená válka a její projevy v období let 1962 - 1991
11. Arabsko-izraelský konflikt
12. Proces dekolonizace Třetího světa
13. Evropská integrace
14. Dějiny Perského zálivu od 70. let 20. století po současnost
15. Rozpad Východního bloku, SSSR a jeho důsledky
16. Rozpad Jugoslávie a jeho důsledky
17. Národní a mezinárodní terorismus
18. Islámský fundamentalismus a jeho projevy
19. Genocidy 20. století
20. Dobývání vesmíru a vědecký pokrok v 2. polovině 20. století
21. Vybrané konfliktní oblasti současného světa
22. Dějiny ČSR v období let 1935 - 1939
23. Protektorát Čechy a Morava

Stanovení zkušebních okruhů maturitních předmětů MZ 2026/2027

- 24. Dějiny ČSR v letech 1945 – 1948
- 25. Charakteristika padesátých let v Československu
- 26. Charakteristika šedesátých let v Československu
- 27. Období normalizace v Československu
- 28. Třetí odboj a formy komunistické perzekuce obyvatelstva
- 29. Sametová revoluce a porevoluční vývoj Československa
- 30. Dějiny České republiky v letech 1993 - 2023

Maturitní okruhy z hudebního umění

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

1. Hudba středověku
2. Hudba renesance
3. Hudba baroka
4. Hudba klasicismu
5. Hudba romantismu I.: hudební charakteristika romantismu, hudební formy romantismu, raný romantismus, opera 1. poloviny 19. století
6. Hudba romantismu II.: novoromantismus, opera 2. poloviny 19. století, pozdní romantismus
7. Hudba romantismu III.: národní školy: ruská, norská, finská, anglická
8. Hudba romantismu IV.: národní škola česká
9. Charakteristika hudby 20. století; předchůdci (skladatelé doznívajícího romantismu; impresionismus)
10. Nová hudba 1. poloviny 20. století I. (expresionismus, dodekafonie; futurismus, dadaismus)
11. Nová hudba 1. poloviny 20. století II. (neoklasicismus, Pařížská šestka, Nová věcnost, neofolklorismus)
12. Nová hudba 1. poloviny 20. století III. (národní kultury: Německo, Anglie, Španělsko, Itálie . . . , Rusko, USA)
13. Česká hudba 1. poloviny 20. století
14. Nová hudba 2. poloviny 20. století
15. Afroamerický folklór, spirituál, blues, rhythm and blues, soul, funky, disco, reggae, hip-hop
16. Jazz: předstupně jazzu, obecná charakteristika jazzu, periodizace vývoje jazzu, počátky jazzu a archaický jazz, klasický jazz, přechodná etapa, swing, nástroje užívané v jazzu těchto období
17. Jazz: moderní jazz, český jazz
18. Country, bluegrass, cajun, zydeco
19. Folk
20. Trampská píseň, česká country, český bluegrass, český folk
21. Rock I.: rock'n'roll, britský rock 60. let, rocková scéna v USA v 60. letech, underground
22. Rock II.: studio rock, progresivní rock, pompézní rock, hard rock, heavy metal, glam rock
23. Rock III.: punk rock, new wave, post punk, hard core,
24. Rock: britský indie rock, americká alternativa, heavy metal od poloviny 80. let, grunge, crossover, rock po roce 2000
25. Hudební divadlo

Maturitní okruhy z výtvarného umění

Školní rok: 2026/2027

Třída: 4.A, 4.B, 4.C, G8

-
1. Pravěké umění
 2. Egypt
 3. Mezopotámie
 4. Řecko
 5. Řím
 6. Umění Byzance a Islámu
 7. Románský sloh
 8. Gotika
 9. Renesance
 10. Baroko a rokoko
 11. Klasicismus
 12. Romantismus
 13. Realismus
 14. Impresionismus a postimpresionismus
 15. Secese
 16. Fauvismus, expresionismus
 17. Futurismus, konstruktivismus a Bauhaus
 18. Kubismus
 19. Dadaismus a surrealismus
 20. Abstraktní malířství
 21. Světové umění druhé poloviny 20. století
 22. Významné tendence v architektuře 20. století