



Oznámení ředitelky školy

V souladu s ustanovením §79 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, a vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění, ředitel střední školy, jejíž činnost vykonává Waldorfská základní škola a střední škola, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace, určuje následující:

Žáci 4. ročníku oboru vzdělání 78-42-M/06 Kombinované lyceum konají v jarním a podzimním zkušebním období roku 2026 **profilovou část maturitní zkoušky skládající se ze:**

- **zkoušky z českého jazyka a literatury**
- **zkoušky cizího jazyka, pokud si jej žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil**
- **dvou povinných zkoušek**
- **nejvýše dvou nepovinných zkoušek:**

Zkouška z českého jazyka a literatury

Forma zkoušky – písemná práce a ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

Písemná práce:

- vytvoření souvislého textu odpovídajícího slohové práci,
- minimální rozsah je 250 slov
- 5 zadání, která se žákům zpřístupní bezprostředně před zahájením zkoušky; po zahájení zkoušky si žák 1 zadání zvolí
- zadání písemné práce obsahuje název zadání, způsob zpracování zadání a popřípadě výchozí text k zadání
- písemná práce trvá 110 minut včetně času na volbu zadání
- písemnou práci žák zpracovává na školou určeném formuláři
- při konání písemné práce má žák možnost použít Pravidla českého pravopisu.

Ústní zkouška:

- z maturitního seznamu literárních děl a v souladu s kritérii žák připraví vlastní seznam literárních děl v počtu 20
- žák odevzdá seznam vyučujícímu českého jazyka do 31. března pro jarní zkušební období a do 30. června pro podzimní zkušební období
- bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák vylosuje číslo pracovního listu připraveného na základě žákova seznamu literárních děl
- příprava k ústní zkoušce trvá 20 minut
- ústní zkouška trvá 15 minut
- v jednom dni nelze losovat dvakrát pracovní list ke stejnému literárnímu dílu
- neodevzdá-li žák do 31. 3., resp. do 30. 6. vlastní seznam literárních děl, losuje si u zkoušky z pracovních listů ke všem dílům maturitního seznamu literárních děl pro daný obor vzdělání
- ústní zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího úryvek nebo úryvky z konkrétního literárního díla, součástí pracovního listu je i zadání ověřující znalosti a dovednosti žáka vztahující se k učivu o jazyce a slohu.



Zkouška z cizího jazyka, pokud si jej žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky

Forma zkoušky – písemná práce a ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

Písemná práce:

- vytvoření 2 souvislých textů
- celkový minimální rozsah je 200 slov
- 1 zadání, které se žákům zpřístupní bezprostředně před zahájením zkoušky
- zadání písemné práce obsahuje název zadání, způsob zpracování zadání a popřípadě výchozí text k zadání
- písemná práce trvá 80 minut včetně času na volbu zadání
- písemnou práci žák zpracovává na školou určeném formuláři
- při konání písemné práce má žák možnost použít překladový slovník.

Ústní zkouška:

- pro ústní zkoušku je stanoveno 20 témat (viz níže)
- bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák vylosuje 1 téma
- příprava k ústní zkoušce - 20 minut
- ústní zkouška trvá 15 minut
- v jednom dni nelze losovat dvakrát 1 téma
- ústní zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího 1 nebo více zadání ke konkrétnímu tématu
- součástí pracovního listu je i zadání ověřující znalost terminologie vztahující se ke vzdělávací oblasti odborného vzdělávání, pokud téma odpovídá odbornému zaměření žáků.

Nahrazující zkouška z cizího jazyka:

- Zkoušku z cizího jazyka, k jejímuž konání se žák přihlásil podle § 4 odst. 2 písm. c) nebo e) vyhlášky č. 177/2009 v aktuálním znění, lze nahradit výsledkem standardizované zkoušky podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky:
 - o Cambridge English Preliminary English Test B2
 - o Cambridge English First Certificate in English B2, C1
 - o Cambridge English Certificate in Advanced English C1, C2
- Písemnou žádost o nahrazení zkoušky podává žák řediteli školy nejpozději do 31. března pro konání maturitní zkoušky v jarním zkušebním období a do 30. června pro konání maturitní zkoušky v podzimním zkušebním období. Součástí žádosti je vždy doklad nebo úředně ověřená kopie dokladu o úspěšném vykonání standardizované jazykové zkoušky.
- Úspěšné vykonání standardizované zkoušky na požadované úrovni je u maturitní zkoušky převedeno na známku výborně.



Povinné zkoušky jsou:

1. **Humanitní zaměření nebo technické zaměření**

Forma zkoušky – kombinace forem

- maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí v délce 15 minut, příprava k ústní zkoušce trvá 5 minut
- ústní zkouška před zkušební maturitní komisí v délce 15 minut, příprava k ústní zkoušce trvá 15 minut

2. **Zkouška z volitelných předmětů**

Žák si zvolí 1 z těchto předmětů:

- **anglický jazyk, německý jazyk** – předmět, z něhož žák nematuroval ve společné části.
Forma zkoušky – písemná práce a ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.
Zkouška má stejnou formu i obsah, jako zkouška z cizího jazyka, pokud si jej žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky.
- **matematika – předmět, z něhož žák nematuroval ve společné části,**
fyzika, biologie, chemie, dějepis, zeměpis, základy společenských věd, estetická výchova
- forma zkoušky - ústní zkouška před zkušební maturitní komisí. Ústní zkouška trvá 15 minut, příprava k ústní zkoušce trvá také 15 minut.

Nepovinné zkoušky:

Nepovinná zkouška z volitelných předmětů

Žák může konat až dvě nepovinné zkoušky.

Forma zkoušky – odpovídá formě zkoušky z volitelných předmětů

Žák si zvolí z předmětů uvedených ve zkoušce z volitelných předmětů

Témata zkoušek:

Anglický jazyk – ústní zkouška:

1. Family and Relationships
2. Leisure Time and Everyday Life
3. Future Plans and Career Choices
4. Housing, Buildings, Flats and Furniture
5. Problems of Young People/Society
6. School and Education
7. My Specialization
8. Food and Cooking
9. Shopping and Services
10. Sports
11. Travelling and Transport
12. Holidays, Festivals and Traditions
13. William Shakespeare



14. Nature, Weather and Seasons of the Year
15. Culture Life and Entertainment
16. Mass Media
17. The United Kingdom
18. The United States of America
19. British and American Literature
20. The Czech Republic

Německý jazyk – ústní zkouška:

1. Familie und Familienleben
2. Freizeit und Alltag
3. Wohnen, Hilfe im Haushalt
4. Beruf und meine Zukunftspläne
5. Reisen und Verkehr
6. Schulsystem und Ausbildung
7. Einkaufen und Dienstleistungen
8. Essen und Essgewohnheiten
9. Gesundheit und Krankheiten
10. Jugend von heute
11. Feste, Sitten und Bräuche
12. Kommunikation und Massenmedien
13. Sport und Sportveranstaltungen
14. Jahreszeiten, Natur und Wetter
15. Kunst und Kultur, deutsche Literatur
16. Globale Probleme, Umweltschutz
17. Deutschland und Berlin
18. Österreich und Wien
19. Die Schweiz und Bern
20. Die Tschechische Republik und Prag

Humanitní zaměření (hudební výchova) ústní zkouška:

1. Základní pojmy obecné psychologie
2. Psychické procesy
3. Paměť a učení
4. Emoce
5. Osobnost
6. Duševní zdraví
7. Sociální psychologie
8. Vývojová psychologie
9. Multikulturní a makrosociální jevy
10. Sociální práce
11. Speciální pedagogika
12. Historie pedagogiky
13. Pedagogika 20. a 21. století



14. Alternativní pedagogika
15. Základy antroposofie, waldorfská pedagogika, osobnost Rudolfa Steinera
16. Struktura vzdělávacích institucí
17. Periodizace dějin hudby
18. Hudební vývoj starověku a středověku
19. Renesance
20. Baroko
21. Klasicismus
22. Romantismus
23. Hudba 20. století

Humanitní zaměření (výtvarná výchova) ústní zkouška:

1. Základní pojmy obecné psychologie
2. Psychické procesy
3. Paměť a učení
4. Emoce
5. Osobnost
6. Duševní zdraví
7. Sociální psychologie
8. Vývojová psychologie
9. Multikulturní a makrosociální jevy
10. Sociální práce
11. Speciální pedagogika
12. Historie pedagogiky
13. Pedagogika 20. a 21. století
14. Alternativní pedagogika
15. Základy antroposofie, waldorfská pedagogika, osobnost Rudolfa Steinera
16. Struktura vzdělávacích institucí
17. Zobrazení lidské postavy v sochařství
18. Žena v umění
19. Každodenní život v malířství
20. Teorie barev
21. Architektura v Evropě
22. Symboly v umění
23. Významné osobnosti v umění renesance, baroka a 20. století

Humanitní zaměření – maturitní práce a její obhajoba:

Humanitní zaměření - psychologie

1. Poruchy osobnosti
2. Psychologie vnímání - vnímání statického obrazu, zrychlení světa kolem nás
3. Paměť
4. Sebepojetí a jeho vývoj



5. Vývoj dítěte
6. Duševní problémy
7. Vůle a tzv. Marshmallow test
8. Emoce
9. Psychologie barev
10. Psychologický rozbor osob
11. Experiment v sociální psychologii

Humanitní zaměření – sociální práce

12. Terénní sociální práce
13. Sociální práce, dobrovolnictví, charita

Humanitní zaměření – pedagogika

14. Didaktická pomůcka - výroba a praktické využití
15. Waldorfská pedagogika v České republice, v Evropě, ve světě
16. Biografie Rudolfa Steinera a vybraná oblast jeho přínosu
17. Volnočasová pedagogika
18. Vzdělávání cílových skupin
19. Tresty ve výchově
20. Speciální pedagogika
21. Vývojové poruchy učení

Humanitní zaměření – hudební výchova

22. Hudební projekt – školní kapela
23. Sólové hudební vystoupení - samostatná organizace koncertu a jeho produkce, dramaturgie
24. Umělecká autorská tvorba a komplexní analýza
25. Hudební festivaly artifiční a nonartifiční hudby v Ostravě
26. Biografie a tvorba vybraného hudebního umělce
27. Léčivá síla hudby

Humanitní zaměření – výtvarná výchova

28. Vznik traumatu v dětství a jeho následky, umělecké ztvárnění
29. Umění a ideje
30. Tradiční řemesla
31. Biografie a tvorba vybraného výtvarného umělce
32. Design interiéru

Technické zaměření – ústní zkouška:

1. Aritmetická a geometrická posloupnost
2. Limita
3. Derivace
4. Integrál
5. Průběh funkce



6. Grafické a početní určení výslednice dvou nebo více sil ve společném působišti: 2 síly – (Pythagorova věta, Kosinová věta), více sil – postupné skládání, silový polygon a rozklad do os x a y .
7. Určování výslednice soustavy sil, jež nemají společné působišťe (rovnoběžné a různoběžné) – vláknový obrazec.
8. Moment soustavy sil: moment soustavy rovnoběžných sil vzhledem k bodu (otáčení) a moment soustavy různoběžných sil vzhledem k bodu O (os x ; y)
9. Rovnováha sil na konzole (početně i graficky).
10. Rovnováha sil na páce.
11. Rovnováha sil na nosníku, nosník se spojným zatížením /početně i graficky/ a nosník zatížený silovou dvojicí nebo momentem síly.
12. Těžiště a zjištění jeho polohy.
13. Kótování technických výkresů
14. Číselné soustavy
15. Příмка v kótovaném a Mongeově promítání
16. Rovina v Mongeově promítání
17. Definice pojmu architektura. Tektonika, architráv a archivolta, vývoj názorů na architekturu od antického Řecka po současnost, požadavky na architekturu od Vitruvia Polia, materiály konstrukce
18. Nejstarší architektura starověku a antiky
19. Architektura vycházející z křesťanství. Stručná charakteristika křesťanství a jeho vliv na architekturu doby byzantské, románské, časové zařazení a charakteristika
20. Osobité evropské slohy gotiky a baroka. Časové zařazení, popis charakteristických znaků, významné stavby na území Evropy, slavní architekti
21. Architektura Ostravy: architektura v souvislosti s dějinami města, stručná charakteristika současného stavu, vybraná architektonická díla napříč historií
22. Urbanizace
23. Elipsa – vlastnosti a konstrukce, řez válce
24. Hyperbola – vlastnosti a konstrukce, řez kužele
25. Kružnice a parabola – rovnicové vyjádření

Technické zaměření – maturitní práce a její obhajoba:

1. Výkresová dokumentace již existujícího stavebního objektu
2. Výkresová dokumentace již existující strojní součásti
3. Výkresová dokumentace již existujícího hudebního nástroje
4. Výkresová dokumentace již existujícího přístroje
5. Návrh, výkresové zpracování a model stavebního objektu
6. Návrh, výkresové zpracování a model strojní součásti
7. Návrh, výkresové zpracování a model části nábytku
8. Návrh, výkresové zpracování a model sportovního náčiní
9. Návrh, výkresové zpracování a model sportoviště
10. Návrh, výkresové zpracování a model kladkostroje
11. Návrh, výkresové zpracování a model mostní konstrukce
12. Návrh, výkresové zpracování a model střešní konstrukce
13. Návrh, výkresové zpracování a model konstrukce schodiště



14. Návrh, výkresové zpracování a model dopravního prostředku
15. Výkresová dokumentace a model již existujícího stavebního objektu
16. Výkresová dokumentace a model již existující strojní součásti
17. Výkresová dokumentace a model již existujícího hudebního nástroje
18. Návrh, výkresové zpracování a model interiéru
19. Výkresová dokumentace a demonstrační model mechanických vlastností živého organismu

Matematika – ústní zkouška:

1. Základní poznatky o množinách, intervaly, množinové operace (průnik, sjednocení, rozdíl, doplněk)
2. Algebraické výrazy (práce s mnohočleny – součet, součin)
3. Algebraické výrazy (práce s mnohočleny – dělení, rozklad)
4. Racionální lomené výrazy
5. Lineární rovnice (s jednou neznámou, s absolutní hodnotou, s parametrem)
6. Lineární nerovnice
7. Soustavy rovnic s více neznámými
8. Kvadratické rovnice
9. Kvadratické nerovnice
10. Funkce lineární, kvadratická
11. Funkce mocninné, lineárně lomená funkce
12. Funkce exponenciální a logaritmická
13. Exponenciální a logaritmické rovnice
14. Goniometrické funkce a rovnice
15. Trigonometrie, sinová a kosinová věta
16. Posloupnosti a řady (aritmetická a geometrická posloupnost)
17. Geometrické útvary v rovině (konstrukční úlohy, stejnolehlost a podobnost)
18. Geometrie – výpočty (Pythagorova věta, Euklidovy věty, shodnost a podobnost trojúhelníků)
19. Stereometrie (řezy těles, průniky rovin, průnik přímky s rovinou)
20. Stereometrie (výpočty objemů a povrchů těles)
21. Kombinatorika, operace s faktoriály, binomická věta
22. Pravděpodobnost a statistika
23. Analytická geometrie (vektor, souřadnice vektoru, velikost vektoru, skalární součin vektoru, vektorový součin vektoru).
24. Analytická geometrie (rovnice přímky, rovnice kružnice, vzájemná poloha přímek, odchylka přímek, vzájemná poloha přímky a kružnice).
25. Lineární algebra

Fyzika – ústní zkouška:

1. Mechanika – kinematika: rovnoměrný přímočarý pohyb, průměrná rychlost, rovnoměrný zrychlený pohyb, grafy
2. Mechanika – kinematika: volný pád, skládání pohybů a rychlostí, rovnoměrný pohyb po kružnici
3. Mechanika – dynamika: Newtonovy pohybové zákony, odporové síly, tíha a tíhová síla



4. Mechanika – mechanická práce, výkon, příkon a účinnost
5. Mechanika – dynamika: hybnost, impuls síly a rovnoměrný pohyb po kružnici, vztažné soustavy
6. Mechanika – mechanická energie, potenciální a kinetická energie, zákon zachování energie
7. Mechanika tuhého tělesa: skládání a rozklad sil, moment síly vzhledem k ose otáčení, jednoduché stroje
8. Mechanika - gravitační pole: Newtonův gravitační zákon, intenzita grav. pole, gravitační a tíhová síla, volný pád, vrhy těles, Keplerovy gravitační zákony
9. Mechanika – kapalin a plynů: vlastnosti kapalina plynů, tlak tekutin vyvolaný vnější silou a tíhovou silou, vztlaková síla, plování těles, Archimédův zákon
10. Mechanika kapalin a plynů – proudění kapalin a plynů, rovnice spojitosti/kontinuity/ a Bernoulliho rovnice, proudění reálné kapaliny, obtékání těles reálnou tekutinou, aerodynamika, základy fyziky letu,
11. Mechanické vlnění a kmitání: harmonický kmitavý pohyb, rychlost a zrychlení kmitavého pohybu, fáze KP, oscilátory/kyvadlo, pružinový oscilátor/, energie mechanického oscilátoru a její přeměny, nucené kmitání MO
12. Mechanické kmitání a vlnění: vlnění, vznik a druhy, postupné mechanické vlnění, interference, lom, odraz a ohyb vlnění, Huygensův princip
13. Mechanické kmitání a vlnění – zvukové vlnění: zdroje, šíření, Dopplerův efekt, rázová vlna, echolokace, vlastnosti zvuku, odraz, ozvěna, dozvuk, ultra a infrazvuk
14. Elektrické pole: náboj, Coulombův zákon, intenzita, potenciál, napětí a práce v elektrostatickém poli, elektrostatické jevy v praxi
15. Elektrické pole: vodič, izolant, kapacita vodiče, kondenzátory/stavba, princip fungování/, spojování kondenzátorů/paralelní a sériové/
16. Elektrický proud v kovech
17. Ohmův zákon a Kirchhoffovy zákony, zapojování rezistorů a zdrojů napětí, reostat, potenciometr, voltmetr a ampérmetr
18. Elektrická práce a výkon (DC), účinnost, termoelektrický jev, polovodiče, základy elektrotechniky/usměřovač, tranzistor, zesilovač-obecný popis funkce
19. Elektřina a magnetismus
20. Střídavý proud
21. Elektrické a elektromagnetické stroje
22. Elektromagnetické kmitání a vlnění
23. Optika-světlo jako vlnění: odraz a lom světla, jevy spojené s odrazem, lomem a disperzí/zdánlivá hloubka předmětu, Fata morgana, astronomická refrakce, barva oblohy, duha/, elektromagnetické záření /
24. Optika – zobrazení zrcadlem a čočkou: zrcadla a čočky
25. Optika - optické přístroje, vysvětlení principu jejich fungování na základě zobrazení zrcadlem a čočkou, optické jevy

Biologie – ústní zkouška:

1. Nebuněčné a prokaryotické organismy – viry, bakterie, sinice
2. Buňka jako základní živá soustava
3. Buněčný cyklus a buněčné dělení
4. Vegetativní a reprodukční orgány rostlin
5. Nižší rostliny, výtrusné vyšší rostliny



6. Prvoci – bičíkovci, kořenonožci, výtrusovci, nálevníci
7. Bezobratlí živočichové – žahavci, ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci
8. Členovci – rozdělení se zaměřením na pavoukovce, stonožkovce, hmyz a korýše, sociální hmyz
9. Ostnokožci a polostrunatci
10. Vodní obratlovci – paryby, ryby
11. Přejít obratlovců z vody na souš – obojživelníci, plazi
12. Ptáci
13. Savci
14. Opěrná a pohybová soustava člověka
15. Dýchací soustava člověka
16. Trávicí soustava člověka
17. Srdce a oběhová soustava člověka
18. Vylučovací a kožní soustava člověka
19. Nervová soustava člověka a smyslové orgány
20. Ekologie

Chemie – ústní zkouška:

1. Složení látek, atom a jeho stavba
2. Struktura a vlastnosti prvků a sloučenin
3. Chemické reakce a rovnice
4. Kyseliny a zásady
5. Soli a jejich výskyt v přírodě
6. Vodík, kyslík a voda
7. Vzácné plyny a halogeny
8. Chalkogeny
9. Prvky p3
10. Prvky p2 a p1
11. Prvky s – alkalické kovy a kovy alkalických zemin
12. Přejít prvky – kovy
13. Ropa, uhlí, zemní plyn jako surovinové zdroje organické chemie
14. Uhlovodíky
15. Aromatické uhlovodíky a halogenderiváty uhlovodíků
16. Dusíkaté deriváty uhlovodíků
17. Kyslíkaté deriváty uhlovodíků (hydroxysloučeniny, ethery).
18. Kyslíkaté deriváty uhlovodíků (karbonylové sloučeniny: aldehydy, ketony).
19. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty
20. Alkaloidy
21. Aminokyseliny, peptidy a bílkoviny
22. Sacharidy
23. Lipidy
24. Terpeny, steroidy, alkaloidy.
25. Nukleové kyseliny, molekulární základ dědičnosti.



Dějepis – ústní zkouška:

1. Pravěk – evoluce předchůdců člověka, rod homo, doba kamenná
2. Starověk – starověké kultury, Egypt a Sumer
3. Starověké Řecko – krétsko – mykénská civilizace, archaické období, Sparta a Athény, řecko-perské války, Alexandr Veliký
4. Starověký Řím – počátky Říma, republika – politické zřízení, římské císařství
5. Křesťanství, islám a středověké evropské říše – Byzanc, Francká říše, Arabská říše
6. Vrcholný středověk v Evropě – Anglie, Francie, Svatá říše římská, papež a císař, křížové výpravy
7. Velká Morava a Přemyslovský český stát – vývoj Velké Moravy, přemyslovské knížectví a království
8. Karel IV. – původ, mládí, činnost, potomci
9. Husitské revoluční hnutí a pohusitská doba do 30. leté války, M. Jan Hus, husitské války, Jiří z Poděbrad, Jagellonci a první Habsburkové
10. Reformace a renesance, zámožská kolonizace
11. Evropa v 16. a 17. století – Anglie a Nizozemí, Francie, Španělsko a Německo
12. Habsburská monarchie v letech 1648-1790
13. Osvícenství - Velká francouzská revoluce a Napoleon
14. Dějiny USA v 18. a 19. století – vznik USA, válka Severu proti Jihu
15. Vývoj v Evropě v 19. století
16. České země v 19. století
17. První světová válka – vznik, průběh, důsledky
18. Československo v letech 1918-1939
19. Evropa a svět v letech 1918 až 1938
20. Radikální ideologie - komunismus a fašismus – vznik a vývoj
21. Druhá světová válka – příčiny, průběh, důsledky
22. Československo 1945 - 1989
23. Bipolární svět a studená válka 1945 - 1989
24. Československo a Česká republika po r. 1989
25. Svět po roce 1989

Zeměpis – ústní zkouška:

1. Litosféra - Pevný obal Země Stavba a složení Země, zemská kůra, členění zemské kůry, litosférické desky
2. Litosféra - horotvorné procesy a eroze, endogenní a exogenní pochody
3. Vodní, vzdušný a živý obal Země – hydrosféra
4. Atmosféra
5. Postavení Země ve vesmíru
6. Země
7. Kartografie – tvar planety, kartografická zobrazení, tvorba map, obsah mapy, druhy map
8. Obyvatelstvo a základy politické geografie
9. Ekonomická geografie
10. Hospodářství - zemědělství a průmysl
11. Doprava a služby
12. Politická geografie



13. Východní Asie – Čína, Japonsko, S.a J. Korea, Taiwan, Tibet.
14. Jižní a jihovýchodní Asie – Indie, Pákistán, Thajsko, Malajsie, Filipíny, Indonésie
15. Střední Asie a Blízký východ – Irán, Irák, Afganistán, Kazachstán, Saudská Arábie, Izrael, Zakavkazsko
16. Severní Amerika – USA, Kanada
17. Latinská Amerika – Brazílie, Argentina, Venezuela, Peru, Chile, Mexico, Kuba
18. Austrálie a Oceánie – Austrálie, N. Zéland, Mikronésie a Melanésie
19. Afrika – Egypt, Nigérie, Kongo, Etiopie, Jihoafrická republika
20. Západní a střední Evropa - V. Británie, Francie, Belgie, Německo, Polsko
21. Jižní a jihovýchodní Evropa – Španělsko, Itálie, Řecko, Srbsko, Rumunsko
22. Severní Evropa – Norsko, Švédsko, Finsko, Dánsko, Island
23. Východní Evropa – Rusko, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Ukrajina, Bělorusko
24. Česká republika
25. Globální problémy lidstva

Základy společenských věd – ústní zkouška:

1. Sociologie jako věda
2. Socializace, sociální učení a komunikace
3. Sociální skupiny
4. Sociální struktura, stratifikace, mobilita
5. Kultura, média, obraz krásy
6. Orientální náboženství
7. Monoteistická náboženství
8. Sekty
9. Občan a právo
10. Základní lidská práva
11. Ústavní právo
12. Systém práva
13. Politologie jako věda
14. Občan a stát
15. Občan a demokracie
16. Mezinárodní vztahy a organizace
17. Filozofie jako věda, další filozofické disciplíny
18. Vybrané osobnosti starověké filozofie
19. Vybrané osobnosti středověké filozofie
20. Vybrané osobnosti novověké filozofie

Estetická výchova – ústní zkouška:

1. Estetika
2. Pojetí člověka ve starověkém umění
3. Průřez egyptským malířstvím, sochařstvím a stavitelstvím
4. Nástin řeckého pojetí života ve srovnání s egyptským a židovským
5. Vývoj řeckého sochařství a jeho dovršení v římských portrétech
6. Stručná charakteristika řeckého a římského malířství
7. Přehled antické architektury
8. Raně křesťanská a byzantská architektura



9. Východisko a proměny křesťanského umění od počátků po 14. století
10. Románská architektura
11. Zrození gotiky
12. Impresionismus
13. Expresionismus
14. Futurismus
15. Kubismus
16. Joseph Beuys a sociální plastika
17. Apollónsko-dionýský princip
18. Sochařské osobnosti renesance, baroka a 19. století
19. Významné osobnosti české kultury
20. Barva, teorie barev podle Goetha a Newtona

Mgr. et Mr. Marcela Klementová v.r.

ředitelka školy

V Ostravě dne 1.listopadu 2025