

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová část

ANGLICKÝ JAZYK

třída: 4. A, 8. O

1. English as a world language
2. Czech Republic
3. Prague
4. Global issues
5. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
6. London
7. Cultural life
8. Housing and living
9. Media and communication
10. Canada
11. Travelling
12. Feast days and traditions
13. The place where I live
14. Shopping
15. USA
16. Food
17. Health and Sport
18. Education
19. Australia and New Zealand
20. Literature

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 12. 9. 2024 |

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová část

třída: 4.A

| | |
|--------------|------------------------|
| název: | Maturitní okruhy |
| typ zkoušky: | ústní |
| předmět: | FRANCOUZSKÝ JAZYK |
| zkoušející: | Mgr. Alena Voplakalová |
| přisedící: | Mgr. Lucie Kudrnová |

1. Ma région, ma ville
2. Les pays francophones
3. La République tchèque
4. Le transport
5. Les médias
6. Paris
7. Prague
8. Le logement
9. Les achats et la mode
10. Le sport
11. La France
12. Ma famille
13. Les fêtes
14. La cuisine française
15. Le système politique en France
16. La culture française
17. Les régions françaises
18. Ma vie quotidienne, mon temps libre, mes projets à l'avenir
19. L'environnement
20. Le système scolaire en France

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 31. 03. 2025 |

Německý jazyk – okruhy

1. Familie und Freunde
2. Kunst und Kultur
3. Wohnen und Haushalt
4. Einkaufen und Werbung
5. Gesundheitspflege
6. Reisen
7. Schule und Studium
8. Arbeit und Beruf
9. Wetter und Klima
10. Massenmedien
11. Essen und Trinken
12. Freizeit und Hobbys
13. Feste und Bräuche
14. Mein Wohnort, Humpolec
15. Kleidung und Mode
16. Die Tschechische Republik -meine Heimat
17. Prag - unsere Hauptstadt
18. Die Bundesrepublik Deutschland
19. Österreich
20. Die Schweiz

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 27. 9. 2024 |

Maturitní okruhy z dějepisu

Vypracoval: Jiří Dalík

1. Počátky českých dějin (od příchodu Slovanů do konce 9. století)
2. První Přemyslovci (české dějiny v 10. století)
3. Přemyslovský stát v 11.-12. století
4. Století posledních Přemyslovců
5. První Lucemburkové na českém trůně (1310-1378)
6. Krize českého státu za vlády posledních Lucemburků (1378-1437)
7. Husitství a vláda Jiřího z Poděbrad (1415-1471)
8. České země za vlády Jagellonců
9. České země součástí mnohonárodnostní monarchie Habsburků (1526-1576)
10. Rudolf II. a jeho doba
11. Naše země za třicetileté války
12. Země Koruny české v době baroka (1648-1740)
13. Osvícenský absolutismus v českých zemích (1740-1792)
14. České národní hnutí v době předbřeznové (1792-1847)
15. Jaro národů-Evropa, habsburská monarchie a naše země v revoluci 1848/1849
16. České země mezi absolutismem a konstitucí (1849-1867)
17. Dotvoření novodobé české společnosti (1867-1914)
18. Zrod Československa (1914-1918)
19. Československá republika ve dvacátých letech minulého století
20. Ohrožení a zánik společného státu Čechů a Slováků (1930-1939)
21. Češi pod hákovým křížem (1939-1942)
22. Češi a Slováci v boji za obnovu republiky (1943-1945)
23. Poválečné Československo (1945-1948)
24. Vybudování komunistického režimu v Československu (1948-1960)
25. Pokus o československou reformu v šedesátých letech minulého století
26. Československá normalizační společnost a pád komunistického režimu

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 30. 9. 2024 |

Maturita ze zeměpisu – Tematické okruhy

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová

třída: 4.A, 8.O

| | |
|--------------|----------------------------|
| název: | Maturitní okruhy |
| typ zkoušky: | ústní |
| předmět: | ZEMĚPIS |
| zkoušející: | Mgr. Jana Bretschneiderová |
| přisedící: | |

1. Planeta Země. Sluneční soustava. Vesmír.
2. Geografická kartografie.
3. Litosféra.
4. Atmosféra.
5. Hydrosféra.
6. Pedosféra a biosféra.
7. Georeliéf a jeho formování.
8. Geografie obyvatelstva a sídel.
9. Geografie světového hospodářství – průmysl.
10. Geografie světového hospodářství – zemědělství a doprava.
11. Politická mapa současného světa.
12. Česká republika – poloha, rozloha, horopis, vodopis, podnebí.
13. Česká republika – obyvatelstvo a sídla.
14. Česká republika – průmysl.
15. Česká republika – zemědělství, doprava, služby, cestovní ruch.
16. Geografická charakteristika států západní a severní Evropy. Evropská unie.
17. Geografická charakteristika států střední Evropy. Alpské země.
18. Geografická charakteristika států jižní, jihovýchodní a východní Evropy. Malé evropské státy.
19. Geografická charakteristika Kanady a USA.
20. Geografická charakteristika Latinské Ameriky.
21. Geografická charakteristika Afriky.
22. Geografická charakteristika Ruska, západní Asie. SNS.
23. Geografická charakteristika států východní Asie.
24. Geografická charakteristika států jižní, jihovýchodní a jihozápadní Asie.
25. Geografická charakteristika Austrálie a Oceánie. Polární oblasti.

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 30. 9. 2024 |

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2024 Profilová ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD

třída: 4. A, 8. O

1. Úvod do psychologie
2. Vývojová psychologie
3. Obecná psychologie – poznávací procesy psychiky
4. Obecná psychologie – citové a volní procesy
5. Psychologie osobnosti
6. Psychologie chování jednání a činnosti
7. Sociální psychologie
8. Sociologie
9. Sociální změna a moderní společnost
10. Stát a demokracie
11. Společnost a stát v dějinách myšlení
12. Politika a my, politický život ve státě
13. Základy práva
14. Systém práva – veřejné právo, právní základy českého státu
15. Systém práva – soukromé právo
16. Systém práva
17. Ekonomie – ekonomický život společnosti
18. Ekonomie – stát a ekonomika
19. Ekonomie – ekonomika a my
20. Mezinárodní vztahy
21. Evropská integrace
22. Současná mezinárodní situace
23. Náboženství
24. Filosofie
25. Řecká před Sokratovská filozofie
26. Řecká klasická a helénská filozofie
27. Středověká a renesanční filozofie
28. Filosofie 16. až 18. stol. – empirismus, racionalismus, osvícenství
29. Filosofie 19. a 20. století
30. Základy etiky

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 27.9.2024 |

Maturita z matematiky – Tematické okruhy

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová

třída: 4.A

| | |
|--------------|----------------------------|
| název: | Maturitní okruhy |
| typ zkoušky: | ústní |
| předmět: | MATEMATIKA |
| zkoušející: | Mgr. Jana Bretschneiderová |
| přisedící: | |

1. Výrazy, úpravy výrazů
2. Rovnice a jejich soustavy
3. Nerovnice
4. Rovnice a nerovnice s parametrem (lineární a kvadratické)
5. Planimetrie
6. Shodná a podobná zobrazení v rovině
7. Funkce a jejich vlastnosti
8. Lineární a kvadratická funkce
9. Funkce, rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou
10. Nepřímá úměrnost, lineární lomená funkce
11. Mocninné funkce, mocniny a odmocniny
12. Exponenciální funkce, rovnice a nerovnice
13. Logaritmické funkce, rovnice a nerovnice
14. Goniometrické funkce, rovnice a úpravy výrazů
15. Grafy goniometrických funkcí
16. Trigonometrické řešení trojúhelníku
17. Tělesa – mnohostěny
18. Rotační tělesa
19. Polohové a metrické vztahy lineárních útvarů
20. Kružnice a elipsa v analytické geometrii
21. Parabola a hyperbola v analytické geometrii
22. Kombinatorika
23. Nekonečná geometrická řada
24. Aritmetická posloupnost
25. Geometrická posloupnost

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 30. 9. 2024 |

Maturitní okruhy z matematiky 2025

Vypracovala Věra Petrušková

- 1) Nerovnice
- 2) Kuželosečky
- 3) Planimetrie
- 4) Polohové a metrické vlastnosti lineárních útvarů
- 5) Funkce, rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou
- 6) Pravděpodobnost a statistika
- 7) Rovnice
- 8) Goniometrické funkce a základní rovnice
- 9) Tělesa – mnohostěny
- 10) Goniometrické vzorce a rovnice, trigonometrie
- 11) Posloupnosti
- 12) Tělesa – rotační tělesa
- 13) Exponenciální funkce, rovnice a nerovnice
- 14) Stereometrie
- 15) Rovnice a nerovnice s parametry
- 16) Kombinatorika
- 17) Úpravy výrazů
- 18) Logaritmická funkce, rovnice a nerovnice
- 19) Mocninné funkce, mocniny a odmocniny
- 20) Nepřímá úměrnost, lineární lomená funkce
- 21) Lineární funkce a rovnice, přímá úměrnost
- 22) Komplexní čísla
- 23) Kvadratické funkce a rovnice

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 27.9.2024 |

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová – Fyzika

třída: 4.A, 8.O

| | |
|--------------|---------------------------|
| název: | Maturitní otázky |
| typ zkoušky: | ústní |
| předmět: | FYZIKA |
| zkoušející: | Mgr. Jan Kubíček |
| přisedící: | RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D. |

1. Kinematika hmotného bodu
2. Dynamika hmotného bodu
3. Mechanická práce a mechanická energie
4. Zákon zachování hybnosti a mechanické energie
5. Gravitační pole a pohyby v něm
6. Mechanika tuhého tělesa
7. Mechanika kapalin a plynů
8. Základní poznatky molekulárně kinetické teorie látek
9. Vnitřní energie. Práce a teplo
10. Základní zákony termodynamiky. Tepelné stroje
11. Struktura a vlastnosti plynů I – model ideálního plynu
12. Struktura a vlastnosti plynů II – děje s ideálním plynem, kruhový děj
13. Struktura a vlastnosti kapalin
14. Struktura a vlastnosti pevných látek
15. Skupenské přeměny látek
16. Elektrostatické pole
17. Elektrický proud v kovech. Obvod stejnosměrného elektrického proudu
18. Elektrický proud v polovodičích, kapalinách a plynech
19. Stacionární magnetické pole
20. Elektromagnetická indukce. Magnetismus látek
21. Střídavý proud
22. Mechanické kmitání
23. Mechanické vlnění a zvuk
24. Elektromagnetické kmitání a vlnění
25. Základní zákony geometrické optiky
26. Optické zobrazování
27. Vlnová optika
28. Kvantová optika a mechanika. Atomová fyzika
29. Jaderná a částicová fyzika

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 30. 9. 2024 |

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

MZ 2025 Profilová část

třída: 4.A, 8.O

| | |
|--------------|--|
| název: | Maturitní okruhy |
| typ zkoušky: | ústní |
| předmět: | CHEMIE |
| zkoušející: | RNDr. Luděk Míka, Ph.D. |
| přiseďící: | Mgr. Aneta Flekalová, Mgr. Jana Míková |

1. Stavba atomu, elektronový obal, orbitaly
2. Atomové jádro, radioaktivita, f-prvky
3. Chemická vazba, slabé vazebné interakce, tvary molekul
4. Periodická soustava prvků, chemické názvosloví
5. Chemické reakce a rovnice, stechiometrické výpočty
6. Směsi, roztoky, koncentrace
7. Redoxní děje, elektrochemie, acidobazické děje
8. Chemická termodynamika, termochemie, chemická kinetika, rovnováhy
9. Vodík, kyslík a jejich sloučeniny
10. Prvky 1. a 2. skupiny (s^1 , s^2) mimo vodík
11. Prvky 13., 14., 15. skupiny ($p^1 - p^3$)
12. Prvky 16., 17., 18. skupiny ($p^4 - p^6$)
13. Přechodné kovy, kovy I., II., VIII. B skupiny, koordinační sloučeniny
14. Základní pojmy organické chemie
15. Nasycené uhlovodíky, zdroje uhlovodíků, zpracování uhlovodíků
16. Nenasycené uhlovodíky
17. Aromatické uhlovodíky
18. Hydroxyderiváty a ethery, thioly
19. Karbonylové sloučeniny, organoprvkové sloučeniny
20. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty
21. Dusíkaté deriváty uhlovodíků, heterocyklické sloučeniny, halogenované uhlovodíky
22. Makromolekulární látky, léčiva
23. Pesticidy, tenzidy, barviva
24. Sacharidy
25. Lipidy, terpeny, steroidy
26. Nukleové kyseliny a biochemické základy dědičnosti
27. Aminokyseliny, peptidy a bílkoviny
28. Biokatalyzátory: enzymy, vitamíny; hormony
29. Buněčná energetika

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 9.9.2024 |

Maturitní okruhy z biologie

Vypracovali: Jiří Svoboda, Aneta Flekalová

| Číslo | Otázka |
|-------|---|
| 1. | Tkáně a opěrné soustavy živočichů a člověka |
| 2. | Pohybové soustavy živočichů a člověka |
| 3. | Tělní tekutiny živočichů a člověka, imunita |
| 4. | Oběhové soustavy živočichů a člověka, termoregulace |
| 5. | Dýchací soustavy živočichů a člověka |
| 6. | Trávicí soustavy živočichů a člověka |
| 7. | Vylučovací soustavy, tělní povrch živočichů a člověka |
| 8. | Hormonální soustavy živočichů a člověka |
| 9. | Nervová regulace živočichů a člověka, stavba a funkce nervové tkáně, reflexy |
| 10. | Smyslové orgány živočichů a člověka |
| 11. | Rozmnožování živočichů a člověka, ontogeneze |
| 12. | Molekulární genetika, genomika, biotechnologie |
| 13. | Klasická genetika, příklady z genetiky na Mendelovy čtverce, rozmnožování buňky |
| 14. | Mutace, genetika člověka, genetika populací |
| 15. | Struktura, funkce a metabolismus buňky |
| 16. | Nebuněční a prokaryota |
| 17. | Jednobuněčné eukaryotní organismy, řasy |
| 18. | Vegetativní orgány rostlin |
| 19. | Generativní orgány, rozmnožování a vývin rostlin |
| 20. | Metabolismus, vodní režim a pohyby rostlin |
| 21. | Výtrusné a semenné rostliny |
| 22. | Houby a lišejníky |
| 23. | Diblastica a Spiralia (Lophotrochozoa s. l.) |
| 24. | Ekdyszoa |
| 25. | Druhoústí kromě svaloploutvých |
| 26. | Svaloploutví kromě Sauropsida |
| 27. | Sauropsida |
| 28. | Základy ekologie a etologie |
| 29. | Obecné vlastnosti živých soustav, vznik života, vývoj života na Zemi, antropogeneze |

| | |
|-----------|-----------------|
| schválil: | Mgr. Jiří Dalík |
| dne: | 30. 9. 2024 |