**Maturitní témata - školní rok 2025/2026**

**Biologie**

 1. Buňka (typy buněk, jejich organely)

 2. Mnohobuněčné organismy, vznik mnohobuněčnosti, tkáně a pletiva

 3. Charakteristické vlastnosti prvojaderných organismů, jejich zástupci, viry

 4. Vývoj a charakteristické znaky nižších a vyšších rostlin

 5. Krytosemenné rostliny

 6. Jednobuněční živočichové. Mnohobuněční živočichové se dvěma zárodečnými

 listy

 7. Prvoústí živočichové – ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci

 8. Prvoústí živočichové - členovci

 9. Druhoústí živočichové (ostnokožci, bezlebeční, ryby, obojživelníci)

10. Druhoústí živočichové (plazi, ptáci, savci)

11. Výživa rostlin, vodní režim, růstové a vývojové procesy rostlin

12. Hormonální a nervové regulace živočichů a člověka

13. Pohybová a opěrná soustava člověka i živočichů, motorické a vzruchové mecha-

 nismy

14. Základní funkce buněk, molekulární základy dědičnosti

15. Dědičnost mnohobuněčného organismu

16. Člověk a dědičnost

17. Kontinuita života

18. Původ a vývoj člověka

19. Vývoj, stavba a činnost orgánů soustavy cévní

20. Stavba a funkce trávicí soustavy člověka

21. Vývoj, stavba a funkce dýchací a vylučovací soustavy člověka

22. Stavba a činnost rozmnožovací soustavy člověka

23. Stavba a funkce smyslové soustavy

24. Abiotické a biotické podmínky života

25. Ochrana a tvorba životního prostředí

26. Houby (Fungi), chromista

**Dějepis**

1. Antika
2. Vznik feudálních vztahů a utváření prvních středověkých států
3. Křesťanství, církev a její působení ve středověku, vývoj umění v raném a vrcholném středověku
4. Přemyslovci – nástin vývoje českého státu 10. - 13. století
5. Lucemburkové  - nástin vývoje českého státu 14. - 15. století
6. Mezinárodní konflikty středověku
7. Společnost středověku a jeho hospodářství - venkov a města
8. Husitské revoluční hnutí, království dvojího lidu
9. České země v době vrcholu stavovské monarchie
10. Humanismus, renesance, reformace a zámořské objevy
11. Absolutismus a mezinárodní konflikty 16.-18.století, umění této doby
12. České stavovské povstání a vývoj našeho státu v době pobělohorské
13. Osvícenský absolutismus a národní obrození
14. Francouzská revoluce a nová myšlenková hnutí 19. stol.
15. Mezinárodní vztahy 2. pol.19.stol. a vývoj umění této doby
16. Emancipační snahy české společnosti v 2. pol. 19. století
17. I. světová válka a versailleský systém
18. Odboj proti Rakousku-Uhersku, 1. republika
19. Hospodářská krize 30.let, fašismus a stalinismus
20. Mnichovská dohoda – příčiny, důsledky a II. čs. republika
21. II. světová válka
22. Čs. odboj za II. světové války, proces osvobozování republiky, III. republika
23. Utváření bipolarity a mezinárodní konflikty studené války
24. Vývoj „západního“ a „východního“ bloku
25. Vývoj SSSR a USA v 2.pol. 20.století
26. IV. čs. republika
27. V. čs. republika a její rozpad, vývoj v ČR a ve světě 90. let
28. Svět na počátku 21. století – globální problémy, unipolarita, nebo multipolarita
29. Umění 1. pol. 20. století
30. Umění 2. pol. 20. století a počátku 21. století

**Fyzika**

1. Kinematika hmotného bodu
2. Dynamika hmotného bodu
3. Mechanická práce, výkon, energie
4. Mechanika tuhého tělesa
5. Gravitační pole
6. Mechanika kapalin a plynů
7. Molekulová fyzika a termodynamika
8. Struktura a vlastnosti plynů, práce plynu, kruhový děj
9. Struktura a vlastnosti kapalin
10. Struktura a vlastnosti pevných látek
11. Změny skupenství
12. Mechanické kmitání
13. Mechanické vlnění
14. Elektrostatika
15. Stejnosměrný proud v kovech
16. Elektrický proud v polovodičích
17. Elektrický proud v elektrolytech, plynech a ve vakuu
18. Stacionární magnetické pole
19. Nestacionární magnetické pole
20. Střídavý proud
21. Elektromagnetický oscilátor, elektromagnetické vlnění
22. Paprsková a vlnová optika
23. Optické zobrazování odrazem a lomem, optické přístroje
24. Základy kvantové fyziky
25. Elektronový obal atomu a fyzika atomového jádra

**Chemie**

1. Stavba atomu, radioaktivita

 2. Chemická vazba

 3. Periodická tabulka a závěry z ní vyplývající

 4. Vodík, kyslík, voda, peroxid vodíku, výpočet pH

 5. Prvky VII.A a VIII.A skupiny - vlastnosti, příprava, sloučeniny

 6. Prvky VI.A a III.A skupiny - vlastnosti, příprava, sloučeniny

 7. Prvky IV.A skupiny - vlastnosti, příprava, sloučeniny

 8. Prvky V.A skupiny - vlastnosti, příprava, sloučeniny

 9. Prvky I.A a II.A skupiny - vlastnosti, příprava, sloučeniny

10. Přechodné prvky - vlastnosti, příprava, sloučeniny

11. Rovnováha chemických reakcí

12. Reakční kinetika, termochemie

13. Uhlovodíky - fyzikální a chemické vlastnosti, syntézy

14. Halogenderiváty, organokovy - vlastnosti, syntézy

15. Dusíkaté deriváty - přehled, vlastnosti

16. Hydroxyderiváty, ethery

17. Karbonylové sloučeniny

18. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty

19. Syntetické makromolekulární látky

20. Sacharidy - přehled, vlastnosti, význam

21. Lipidy, vitaminy, izoprenoidy - přehled, vlastnosti, význam

22. Bílkoviny, peptidy, aminokyseliny, enzymy

23. Heterocyklické sloučeniny, nukleové kyseliny, proteosyntéza

24. Energetika biochemických procesů

25. Fosilní a recentní zdroje organických látek, struktura organických látek, přehled

 organických reakcí

**Informatika**

1. Číselné soustavy a kódování – převody mezi soustavami, bity a bajty, kódování čísel, datová velikost souboru
2. Kódování dat – kódování textů, obrazu, zvuku a videa, komprese
3. Grafika – rastrová a vektorová (principy, rozdíly, použití), barevné modely, formáty, editory, fotografie
4. Modelování – graf, vrcholy, hrany, orientovaný graf, kritická cesta
5. Hardware – technické schéma současného počítače, parametry komponent, typy počítačů, zlomové události vývoje hardwaru
6. Software – funkce operačního systému, současné operační systémy a jejich využití, zlomové události vývoje softwaru, nové počítačové technologie
7. Počítačové sítě – druhy sítí, protokoly, firewall, zabezpečený přenos dat, cloud, internet věcí
8. Bezpečnost – kyberútoky, zabezpečení zařízení a dat, zálohování dat, digitální identita, elektronický podpis, vědomá a nevědomá digitální stopa, sociální sítě
9. Algoritmizace a základy programování – algoritmus, vstup, výstup, rozdělení problému na části, vlastnosti algoritmu, různé zápisy algoritmů, proměnné, datové typy, vstup a výstup dat, podprogramy, větvení, cykly, seznamy
10. Programování a programovací jazyky – historie, vysoko- x nízkoúrovňové programování, kompilace vs. interpretace, programovací paradigmata (procedurální, objektové, funkcionální…), strukturované programování, OOP, syntaxe a sémantika jazyků
11. Testování, optimalizace – druhy chyb, krokování a ladění programu, složitost algoritmu
12. Informační systémy – data, jejich struktura a vazby, vývoj informačního systému, návrh databázové tabulky, atributy polí, primární klíč, cizí klíč, relace, SQL
13. Hromadné zpracování dat – tabulka, její struktura, řazení a filtrování dat, vizualizace dat, velká data, funkce, kontingenční tabulky
14. Data, informace – získávání, vyhledávání a ukládání dat, význam, pojem informace, chyby v interpretaci dat, citace, licence
15. Umělá inteligence – princip strojového učení, aplikace umělé inteligence, limity, přínosy a rizika
16. 3D grafika a 3D tisk – princip 3D grafiky, formáty, editory, technologie FDM a SLA, G-code
17. HTML – základní principy, struktura stránky, HTML5, strukturovaná data
18. CSS – využití, struktura dokumentu, selektory, kaskáda, preprocesory, frameworky
19. Cloud computing – principy a výhody, služby IaaS/PaaS/SaaS, škálování a elasticita, distribuované systémy, provoz aplikací v cloudu, cloud storage, vysoká dostupnost, kontejnerizace a orchestrace (Docker, Kubernetes)
20. Softwarová architektura – architektonické styly a principy, MVC, klient–server, BE–FE, vrstvená architektura, Clean/Hexagonal architecture, monolit vs. microservices, SOA, cloud-native

**Matematika**

1. Trojúhelník
2. Funkce sinus a kosinus
3. Rovinné útvary
4. Kvádr, krychle
5. Kružnice
6. Vlastnosti funkcí
7. Parabola
8. Číselné obory
9. Přímka
10. Hyperbola
11. Parametr v matematice
12. Logaritmus
13. Posloupnosti
14. Mocniny a odmocniny
15. Množiny
16. Shodnost a podobnost
17. Funkce tangens a kotangens
18. Kombinatorika
19. Pravděpodobnost
20. Rovina
21. Elipsa
22. Rovnice a nerovnice
23. Tělesa
24. Užitá a finanční matematika
25. Absolutní hodnota

**Zeměpis**

1. Země jako vesmírné těleso
2. Kartografie
3. Atmosféra
4. Bioklimatické pásy
5. Litosféra
6. Hydrosféra
7. Obyvatelstvo světa
8. Geografie světové ekonomiky, jádrové a periferní oblasti světa
9. Angloamerika
10. Latinská Amerika
11. Afrika
12. Austrálie a Oceánie
13. Jižní Asie
14. Japonsko, státy na Korejském poloostrově
15. Čína
16. Jihovýchodní Asie
17. Jihozápadní Asie
18. Severní Evropa
19. Státy Apeninského poloostrova, Řecko
20. Kontinentální Západní Evropa
21. Britské ostrovy
22. Země Pyrenejského poloostrova
23. Alpské země – Německo, Rakousko, Švýcarsko, Lichtenštejnsko
24. Rusko
25. Státy Střední a Jihovýchodní Evropy
26. ČR – fyzickogeografická charakteristika
27. ČR – socioekonomická charakteristika – administrativní členění, obyvatelstvo
28. ČR – hospodářská charakteristika
29. Globální problémy

**Základy společenských věd**

1. Úvod do psychologie (vznik a vývoj, směry, metody)
2. Psychologické disciplíny (Freudova teorie osobnosti, vývojová psychologie)
3. Psychické vlastnosti (temperament, charakter a jeho vývoj, schopnosti,

 inteligence)

1. Psychické procesy (myšlení a řeč, paměť a učení, vnímání)
2. Psychické stavy (city, pozornost, motivace, postoje)
3. Psychická onemocnění (zátěžové situace, onemocnění, psychohygiena)
4. Úvod do sociologie (vznik a vývoj sociologie, A. Comte, metody, sociologický výzkum)
5. Sociální stratifikace (sociální pozice, role, stratifikace, K. Marx, M. Weber)
6. Společnost a její uspořádání(typy společností, sociální skupiny, další sociální útvary, sociální deviace a subkultury)
7. Socializace (sociální poznávání, sociální učení)
8. Sociální komunikace (druhy a formy, masmédia, konflikty, kultura)
9. Stát, jeho funkce a formy (stát, vznik státu, funkce, formy, státní občanství, demokracie, demokratické systémy)
10. Ústavní právo (Ústava ČR, dělba státní moci, územní samospráva)
11. Politika a volby (politika, politické strany, volby, volební systémy)
12. Mezinárodní organizace (druhy, příklady, členství ČR v nich)
13. Právo a jeho podstata (základní termíny, formy práva, uspořádání právních předpisů, orgány právní ochrany)
14. Veřejné právo (trestní právo, pracovní právo)
15. Soukromé právo (občanské právo, rodinné právo)
16. Problematika lidských práv (vznik a vývoj, OSN, lidská práva - přehled, dodržování v současnosti, Charta 77)
17. Úvod do ekonomie (základní termíny, systémy, subjekty, směry a sektory)
18. Základní makroekonomické ukazatele (ekonomický růst, HDP, HNP, inflace, nezaměstnanost, obchodní a platební bilance, zadluženost)
19. Tržní hospodářství (trh, nabídka, poptávka, konkurence, externality, přechod ČR k tržnímu hospodářství)
20. Bankovní soustava (banky, finanční instituce, finanční produkty, spoření, úvěry, pojištění, daně)
21. Peníze a jejich funkce (historie, formy, ochranné prvky, cenné papíry, investice)
22. Abrahámovská (západní) náboženství (judaismus, křesťanství, islám)
23. Východní náboženství (buddhismus, hinduismus, taoismus, konfucianismus)
24. Antická filosofie (vznik, mýtus, disciplíny, předsokratovská filosofie, sofisté, Sokrates, Platon, Aristoteles, helénismus)
25. Středověká filosofie (patristika, scholastika, renesanční filosofie - přírodní, společnosti)
26. Novověká filosofie (racionalismus, empirismus, osvícenství, německá klasická filosofie)
27. Filosofie 19. a 20. století (antropologický materialismus, pozitivismus, marxismus, iracionalismus, voluntarismus, počátky existencialismu, filosofie 20. století)

Schváleno předmětovými komisemi v průběhu srpna a září 2025

Schváleno ředitelem školy dne 16. 9. 2025

 RNDr. Andrej Plecháček, v.r.

 ředitel školy