



Základní škola a gymnázium Vítkov, příspěvková organizace
Komenského 754, 749 01 Vítkov

Maturitní téma

2024/2025



Obsah

1	Jazyk český a literatura.....	3
2	Anglický jazyk	4
3	Německý jazyk.....	5
4	Ruský jazyk	6
5	Dějepis.....	7
6	Základy společenských věd	8
7	Zeměpis	9
8	Matematika	9
9	Biologie.....	15
10	Chemie	18
11	Fyzika.....	22
12	Informatika a výpočetní technika.....	24
13	Výtvarná výchova	27
14	Hudební výchova	28



1 Jazyk český a literatura

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

U ústní zkoušky si žák vybírá číslo pracovního listu k literárnímu dílu. 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.

Hodnocení: 50 % známky tvoří analýza uměleckého textu, 30 % analýza neuměleckého textu, 20 % charakteristika literárně-historického kontextu.



2 Anglický jazyk

- 1) How We Live, Our House (Flat)
- 2) The Czech Republic
- 3) My Family, My Curriculum Vitae
- 4) The United Kingdom
- 5) Hobbies, Leisure Time, Future Plans
- 6) The USA, New York
- 7) Cultural Life, Theatre, Cinema, Music
- 8) History
- 9) Sports and Games
- 10) Learning Foreign Languages
- 11) Travelling, Holidays
- 12) William Shakespeare
- 13) Life in Britain
- 14) Prague
- 15) Education in Great Britain and in the Czech Republic
- 16) Mass Media in Our Life
- 17) My Daily Routine
- 18) Sights of London
- 19) Canada
- 20) Meals, Shopping
- 21) My Town
- 22) My Favourite Personality
- 23) Australia
- 24) My Favourite British (American) Writer
- 25) Health and Diseases, Environment

Povolené pomůcky: anglicko-český a česko-anglický slovník, výkladový slovník, pracovní listy.

Hodnocení: součástí pracovního listu je text, rozbor textu tvoří jednu třetinu známky.



3 Německý jazyk

- 1) Familie
- 2) Kultur
- 3) Wohnen
- 4) Essen und Getränke
- 5) Ausbildung
- 6) Unsere Region
- 7) Reisen
- 8) Medien
- 9) Feste und Bräuche
- 10) Meine Woche
- 11) Deutschsprachige Länder
- 12) Deutschland
- 13) Österreich
- 14) Tschechien
- 15) Prag
- 16) Berlin
- 17) Ferien, Urlaub
- 18) Meine Zukunft, Arbeitswelt, interessante Berufe
- 19) Gesundheit, Zivilisationskrankheiten
- 20) Einkaufen und Geschenke

Povolené pomůcky: německo-český a česko-německý slovník, pracovní listy.

Hodnocení: součástí pracovního listu je text, rozbor textu tvoří jednu třetinu známky.



4 Ruský jazyk

- 1) Моя биография, мое будущее
- 2) Наша квартира, наш дом
- 3) Забота о здоровье, здравоохранение, жизненный стиль
- 4) Учеба, школа, работа, система образования у нас и в России
- 5) Семья, друзья
- 6) Человек и природа, погода, охрана окружающей среды
- 7) Проблемы молодых людей
- 8) Транспорт
- 9) Свободное время, каникулы, путешествие
- 10) Изобразительное искусство, музыка
- 11) Санкт-Петербург
- 12) Москва
- 13) Россия - география, история, современность, проблемы
- 14) Чешская республика - география, история, современность...
- 15) Прага
- 16) Северная Моравия - природа, памятники, промышленность, сельское хозяйство
- 17) Питание, чешская и русская национальная кухня, мое любимое блюдо
- 18) Одежда, мода
- 19) Покупки и услуги
- 20) Наука и техника
- 21) Спорт в моей жизни, спортивные события
- 22) Культурная жизнь /театр, киноискусство, концерты, телепередачи/
- 23) Наш город - деревня, жизнь в городе – деревне
- 24) Русская литература
- 25) Праздники, нравы, обычаи у нас и в России

Povolené pomůcky: rusko-český a česko-ruský slovník, pracovní listy.

Hodnocení: součástí pracovního listu je text, rozbor textu tvoří jednu třetinu známky.



5 Dějepis

- 1) Starověké východní civilizace
- 2) Starověké Řecko
- 3) Starověký Řím
- 4) Evropa v raném středověku
- 5) Příchod Slovanů a vývoj státních útvarů na našem území do nástupu posledních Přemyslovců
- 6) Evropa v době vrcholného středověku
- 7) České země v době posledních Přemyslovců a za Lucemburků
- 8) České země v době husitské, poděbradské a jagellonské
- 9) Evropa v době pozdního středověku a raného novověku
- 10) Třicetiletá válka a vývoj Evropy v 17. století
- 11) České země od 16. do 18. století
- 12) Vývoj v Evropě na přelomu 17. a 18. století
- 13) Koloniální expanze 17. - 19. století
- 14) Francouzská revoluce a napoleonské války
- 15) Vznik a vývoj průmyslové společnosti (konec 18. - počátek 20. století)
- 16) Evropa a české země v 19. století
- 17) První světová válka a revoluce v Rusku
- 18) Vznik Československa a jeho vývoj mezi válkami
- 19) Evropa a svět mezi světovými válkami
- 20) Druhá světová válka
- 21) ČSR země v době druhé světové války a obnovení ČSR
- 22) Svět po druhé světové válce
- 23) Evropa po druhé světové válce
- 24) Československo v letech 1946 - 1968
- 25) Československo v letech 1968 – 2013

Povolené pomůcky: pracovní listy.



6 Základy společenských věd

- 1) Vznik a vývoj psychologie a sociologie
- 2) Vývojová psychologie a sociologie
- 3) Psychické procesy, stavy, psychopatologie a duševní hygiena
- 4) Psychické vlastnosti, předpoklady, psychologie osobnosti
- 5) Sociologie I. - socializace, kultura, instituce a organizace, komunikace
- 6) Sociologie II. - sociální struktura, kontrola, sociální skupiny a sociální změna
- 7) Základy ekonomie a mikroekonomie
- 8) Makroekonomie
- 9) Etika
- 10) Vznik a vývoj náboženství, indická náboženství
- 11) Velká světová monoteistická náboženství
- 12) Politologie
- 13) Politické ideologie
- 14) Právo v každodenním životě - základní právní pojmy, orgány právní ochrany
- 15) Právní řád ČR a ústavní právo
- 16) Občanské a pracovní právo
- 17) Rodinné právo
- 18) Logika
- 19) Vznik a počátky filosofie
- 20) Vrcholné a pozdní období řecké filosofie
- 21) Středověká filosofie
- 22) Filosofie od doby humanismu po anglické a francouzské osvícenství
- 23) Světová filosofie od Immanuela Kanta, česká filosofie
- 24) Globální problémy lidstva
- 25) Mezinárodní vztahy po roce 1945

Povolené pomůcky: pracovní listy.



7 Zeměpis

- 1) Země jako vesmírné těleso, kartografie
- 2) Pohyby Země a jejich důsledky, čas na Zemi
- 3) Atmosféra
- 4) Hydrosféra
- 5) Georeliéf
- 6) Pedosféra a biosféra
- 7) Geografie obyvatelstva a sídel
- 8) Geografie světového hospodářství
- 9) Česká republika – fyzickogeografická sféra
- 10) Česká republika – socioekonomická sféra
- 11) Moravskoslezský kraj
- 12) USA, Kanada
- 13) Austrálie a Oceánie
- 14) Latinská Amerika
- 15) Afrika
- 16) Jihozápadní Asie, Blízký východ
- 17) Severní Evropa, Pobaltské státy
- 18) Západní Evropa
- 19) Jižní Evropa
- 20) Jihovýchodní Evropa, Turecko
- 21) Střední Evropa (Slovensko, Polsko, Maďarsko)
- 22) Střední Evropa (Rakousko, Švýcarsko, Lichtenštejnsko a Německo)
- 23) Jižní Asie, Jihovýchodní Asie
- 24) Východní Asie
- 25) Východní Evropa, Rusko, Zakavkazsko, Střední Asie

Povolené pomůcky: školní globus 1:70 000 000, školní atlas světa, školní Atlas Česka, nástěnné mapy obecně zeměpisné kontinentů a jejich částí.



8 Matematika

- 1) **Základní poznatky z logiky a teorie množin**
 - a) Pojem výroku a jeho pravdivostní hodnota.
 - b) Operace s výroky, složené výroky, logické spojky.
 - c) Negace výroků. Pravdivostní hodnoty složených výroků.
 - d) Existenční a obecný kvantifikátor.
 - e) Pojem množiny, operace s množinami – podmnožiny, doplněk, průnik, sjednocení, rozdíl a rovnost množin.
 - f) Vennovy diagramy.
 - g) Číselné obory – vztahy mezi nimi. Operace s intervaly.
- 2) **Absolutní hodnota reálného čísla, řešení rovnic a nerovnic s absolutní hodnotou**
 - a) Definice absolutní hodnoty reálného čísla.
 - b) Řešení rovnic a nerovnic s absolutní hodnotou.
 - c) Grafy funkcí s absolutní hodnotou.
- 3) **Rovnice a nerovnice, soustavy rovnic**
 - a) Pojem rovnice a nerovnice.
 - b) Řešení kvadratických rovnic různými způsoby.
 - c) Řešení nerovnic.
 - d) Grafické řešení rovnic a nerovnic.
 - e) Rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru.
 - f) Iracionální rovnice.
 - g) Rovnice řešené substitucí.
 - h) Rovnice vyšších stupňů.
 - i) Soustavy rovnic a nerovnic.
- 4) **Funkce**
 - a) Definice funkce, způsoby určení funkce, vlastnosti funkce (definiční obor, obor hodnot, funkce prostá, rostoucí, klesající, omezená, periodická, sudá, lichá, extrémy funkce).
 - b) Funkce lineární, kvadratická, lineární lomená, mocninná.
- 5) **Funkce exponenciální a logaritmická, exponenciální a logaritmické rovnice.**
 - a) Exponenciální funkce, její vlastnosti a graf.
 - b) Logaritmická funkce jako inverzní funkce k exponenciální funkci.
 - c) Definice logaritmu, základní věty o logaritmech.
 - d) Řešení exponenciálních a logaritmických rovnic.
- 6) **Goniometrické funkce orientovaného úhlu**
 - a) Pojem orientovaného úhlu.
 - b) Definice základních goniometrických funkcí orientovaného úhlu.
 - c) Grafy a vlastnosti základních goniometrických funkcí.
 - d) Grafy funkcí $y = a \cdot f(x)$, $y = f(x+a)$, $y = f(ax)$, $y = f(x) + a$.



7) **Goniometrické rovnice**

- a) Základní goniometrické rovnice, jejich řešení numerické i grafické.
- b) Řešení složitějších goniometrických rovnic užitím goniometrických vzorců.

8) **Vztahy mezi goniometrickými funkcemi**

- a) Základní vztahy mezi funkcemi téhož argumentu.
- b) Součtové vzorce.
- c) Goniometrické funkce dvojnásobného argumentu.
- d) Goniometrické funkce polovičního argumentu
- e) Součet a rozdíl hodnot goniometrických funkcí.
- f) Úpravy goniometrických výrazů s použitím goniometrických vzorců.

9) **Základní geometrické útvary v rovině**

- a) Pojem přímky, úsečky, polopřímky, roviny a poloroviny.
- b) Trojúhelník, základní pojmy, rozdelení trojúhelníků, základní věty o trojúhelnících.
- c) Čtyřúhelník, základní pojmy, rozdelení čtyřúhelníků, základní věty o čtyřúhelníku, tětivový a tečnový čtyřúhelník.
- d) Konvexní rovinný útvar.
- e) Mnohoúhelníky. Pravidelné mnohoúhelníky.
- f) Kružnice a její části, středový a obvodový úhel. Thaletova věta.
- g) Kruh a jeho části.
- h) Konstrukční úlohy – trojúhelník a čtyřúhelník.

10) **Shodná zobrazení**

- a) Definice shodného zobrazení.
- b) Osová souměrnost.
- c) Středová souměrnost.
- d) Otáčení.
- e) Posunutí.
- f) Použití shodných zobrazení při konstrukčních úlohách.

11) **Podobná zobrazení, stejnolehlost**

- a) Definice podobného zobrazení.
- b) Základní vlastnosti podobných zobrazení.
- c) Stejnolehlost jako zvláštní případ podobnosti.
- d) Stejnolehlost kružnic.
- e) Početní i konstrukční úlohy užitím podobnosti.
- f) Konstrukce algebraických výrazů (součin, podíl, druhá mocnina).

12) **Vlastnosti přímek a rovin v prostoru**

- a) Základní stereometrické věty.
- b) Vzájemná poloha přímek a rovin v prostoru.
- c) Odchylka dvou přímek, rovin, přímky a roviny, kolmost přímek a rovin, vzdálenost bodu od přímky, roviny, vzdálenost dvou rovnoběžných přímek a rovin.
- d) Zobrazení těles ve volné rovnoběžné projekci.
- e) Prostorová afinita a kolineace.
- f) Průnik přímky s hranolem a jehlanem.



13) **Komplexní čísla**

- a) Definice komplexního čísla. Zobrazení komplexního čísla v Gaussově rovině.
- b) Pojem imaginární jednotky. Algebraický tvar komplexního čísla. Operace s komplexními čísly.
- c) Komplexní jednotka. Absolutní hodnota komplexního čísla.
- d) Goniometrický tvar komplexního čísla. Převod na algebraický tvar a opačně.
- e) Operace s komplexními čísly v goniometrickém tvaru. Moivreova věta.

14) **Řešení lineárních a kvadratických rovnic v C**

- a) Definice komplexního čísla. Algebraický a goniometrický tvar komplexního čísla.
- b) Lineární rovnice s komplexními koeficienty.
- c) Řešení kvadratických rovnic s reálnými koeficienty v C.
- d) Binomické rovnice.

15) **Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině**

- a) Souřadnice bodu v rovině.
- b) Vzdálenost bodů, střed úsečky.
- c) Definice vektoru, souřadnice vektoru v rovině, velikost vektoru.
- d) Lineární závislost vektorů.
- e) Odchylka dvou vektorů, skalární součin vektorů.
- f) Parametrické vyjádření přímky.
- g) Obecná rovnice přímky.
- h) Směrový úhel přímky, směrnice, směrnicový tvar přímky.
- i) Odchylka dvou přímek, kolmé přímky, vzdálenost bodu od přímky.

16) **Analytická geometrie lineárních útvarů v prostoru**

- a) Souřadnice bodu v prostoru.
- b) Vektor v prostoru, souřadnice vektoru, skalární a vektorový součin vektorů, jejich využití.
- c) Vyjádření přímky v prostoru.
- d) Vyjádření roviny v prostoru.
- e) Klasifikace vzájemné polohy přímek a rovin.
- f) Polohové úlohy v prostoru.
- g) Metrické úlohy v prostoru.

17) **Analytická geometrie kružnice**

- a) Definice kružnice.
- b) Středový tvar rovnice kružnice.
- c) Obecná rovnice kružnice – převod na středový tvar.
- d) Vzájemná poloha přímky a kružnice.
- e) Tečna ke kružnici.

18) **Analytická geometrie elipsy**

- a) Definice elipsy.
- b) Základní pojmy.



- c) Středový tvar rovnice elipsy.
- d) Obecná rovnice elipsy a její převod na středový tvar.
- e) Přímka a elipsa.
- f) Tečna k elipse.

19) **Analytická geometrie hyperboly**

- a) Definice hyperboly.
- b) Základní pojmy.
- c) Středový tvar rovnice hyperboly.
- d) Obecná rovnice hyperboly a její převod na středový tvar.
- e) Přímka a hyperbola.
- f) Tečna k hyperbole.

20) **Analytická geometrie paraboly**

- a) Definice paraboly.
- b) Základní pojmy.
- c) Vrcholový tvar rovnice paraboly.
- d) Obecná rovnice paraboly a její převod na vrcholový tvar.
- e) Přímka a parabola.
- f) Tečna k parabole.

21) **Vyšetřování množin bodů dané vlastnosti (konstrukčně i analyticky)**

- a) Rovnost dvou množin.
- b) Některé množiny bodů a jejich vlastnosti.
- c) Definice kuželoseček jako množin bodů dané vlastnosti.
- d) Konstrukční úlohy.
- e) Početní úlohy.

22) **Matematická indukce a nekonečná geometrická řada**

- a) Princip matematické indukce a řešení důkazových úloh.
- b) Nekonečná řada, nekonečná geometrická řada, její součet a užití.

23) **Derivace funkce a její užití**

- a) Spojitost a limita funkce.
- b) Definice derivace funkce.
- c) Základní vzorce pro derivaci funkcí.
- d) Geometrický a fyzikální význam derivace.
- e) Derivace součtu, součinu a podílu funkcí.
- f) Derivace složené funkce.
- a) Druhá derivace.
- b) Lokální a globální extrémy funkcí.
- c) Průběh funkce a jeho užití.

24) **Primitivní funkce, určitý integrál**

- a) Definice primitivní funkce.
- b) Základní integrační vzorce.



- c) Výpočty neurčitých integrálů.
- d) Určitý integrál a jeho jednoduché aplikace.

25) **Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika**

- a) Základní pojmy kombinatoriky – variace, permutace, kombinace.
- b) Kombinační číslo a jeho vlastnosti.
- c) Pascalův trojúhelník.
- d) Binomická věta.
- e) Pojem pravděpodobnosti.
- f) Základní pojmy statistiky.

Povolené pomůcky: Matematické, fyzikální a chemické tabulky, rýsovací potřeby, kalkulačka bez grafického režimu, modely těles.

Hodnocení: Podrobnější vymezení témat upřesňuje obsah daného tématu. Zkouška spočívá v aplikaci teoretických znalostí při řešení konkrétních příkladů. U daného tématu se jednotlivým příkladům přisuzuje váha podle jejich náročnosti.



9 Biologie

- 1) **Vznik života na Zemi**
 - a) Hlavní vývojové teorie – názory na vznik života na Zemi, autochtonní abiogeneze
 - b) Antropogeneze – fylogenetický vývoj člověka
- 2) **Buňka – základní stavební jednotka organismu**
 - a) Stavba prokaryotické a eukaryotické buňky, porovnání buňky rostlin, živočichů a hub
 - b) Rozmnožování eukaryotické buňky – mitóza, meióza
- 3) **Nebuněční a prvobuněční**
 - a) Obecné vlastnosti živých soustav, taxonomie organismů
 - b) Viry, Prokaryota
- 4) **Stavba rostlinného těla**
 - a) Vývojové typy rostlinného těla (thallus, cormus), rostlinná pletiva
 - b) Rostlinné orgány vegetativní – stavba, funkce, metamorfózy, význam
- 5) **Fyziologie rostlin I.**
 - a) Výživa rostlin – způsoby výživy (heterotrofie, autotrofie), minerální výživa
 - b) Dýchání rostlin – mechanismus dýchání, faktory ovlivňující fotosyntézu a respiraci
- 6) **Fyziologie rostlin II.**
 - a) Růst a vývin rostlin
 - b) Vodní režim rostlin, pohyby rostlin
- 7) **Nižší rostliny**
 - a) Charakteristika říše Rostliny (Plantae)
 - b) Řasy- stavba stélky, rozmnožování, systém, význam
- 8) **Vyšší rostliny I.**
 - a) Fylogeneze a systém vyšších rostlin
 - b) Výtrusné rostliny – Rhyniofyty, Mechiorosty, Plavuně, Přesličky, Kapradiny
- 9) **Vyšší rostliny II.**
 - a) Charakteristika semenných rostlin – porovnání hlavních skupin
 - b) Nahosemenné rostliny – systém, význam
- 10) **Vyšší rostliny III.**
 - a) Generativní orgány a rozmnožování rostlin
 - b) Krytosemenné rostliny – porovnání systematických tříd, přehled nejdůležitějších čeledí



- 11) **Říše Houby**
 - a) Charakteristika, systém a význam říše Houby
 - b) Lišejníky
- 12) **Prvoci a nižší mnohobuněční (Diblastica)**
 - a) Stavba těla a systém prvoků, význam
 - b) Charakteristika a systém živočišné říše – Houby, Žahavci, Žebernatky
- 13) **Triblastica**
 - a) Vývojové znaky živočichů – souměrnost těla, zárodečné vrstvy, tělní dutiny, porovnání prvoústech a druhoústých
 - b) Ploštenci, Hlísti, Kroužkovci
- 14) **Prvoústí s pravou dutinou tělní**
 - a) Systematické rozdělení, Mlékkýši
 - b) Členovci
- 15) **Druhoústí živočichové I.**
 - a) Evoluce, charakteristika a systém druhoústých
 - b) Ostnokožci, Kruhoústí, Paryby
- 16) **Druhoústí živočichové II.**
 - a) Rozmnožování a vývoj živočichů – Anamnia, Amniota
 - b) Ryby, Obojživelníci, Plazi
- 17) **Druhoústí živočichové III.**
 - a) Ptáci – charakteristika třídy, tělní soustavy, systém
 - b) Savci – charakteristika třídy, tělní soustavy, systém
- 18) **Opěrná a pohybová soustava živočichů a člověka**
 - a) Fylogeneze soustav
 - b) Opěrná a pohybová soustava člověka (stavba, funkce, choroby)
- 19) **Tělní tekutiny a oběhová soustava**
 - a) Fylogeneze soustav
 - b) Tělní tekutiny a oběhová soustava člověka (složení, stavba, funkce, choroby)
- 20) **Dýchací soustava**
 - a) Fylogeneze dýchací soustavy
 - b) Dýchací soustava člověka (stavba, funkce, choroby)
- 21) **Trávicí soustava**
 - a) Fylogeneze trávicí soustavy
 - b) Trávicí soustava člověka (stavba, funkce, choroby)



22) **Tělní pokryv a vylučování látek**

- a) Fylogeneze soustav
- b) Vylučovací a kožní soustava člověka (stavba, funkce, choroby)

23) **Řídící soustavy**

- a) Typy řídících soustav, látkové řízení organismu a jeho fylogeneze
- b) Hormonální soustava člověka (stavba, funkce, choroby)

24) **Nervová soustava**

- a) Fylogeneze nervové soustavy
- b) Nervová soustava člověka (stavba, funkce, choroby)

25) **Smyslová soustava**

- a) Fylogeneze smyslové soustavy
- b) Smyslová soustava člověka (stavba, funkce, choroby)

26) **Reprodukce organismů**

- a) Fylogeneze rozmnožovací soustavy
- b) Pohlavní soustava člověka (stavba, funkce, choroby)

27) **Genetika I.**

- a) Význam a vývoj genetiky, základní genetické pojmy, molekulární genetika
- b) Cytogenetika (prokaryotická, eukaryotická buňka)

28) **Genetika II.**

- a) Variabilita organismů, mutace
- b) Genetika populací a genetika člověka

29) **Ekologie I.**

- a) Význam ekologie, základní ekologické pojmy
- b) Abiotické podmínky života, chráněná území v České republice

30) **Ekologie II.**

- a) Biotické podmínky života, chráněná území ve světě
- b) Ochrana a tvorba životního prostředí – znečištění ovzduší, půdy, vody

Povolené pomůcky: obrazové tematické materiály, kostra člověka, model dýchací a vylučovací soustavy.

Hodnocení: Obě součásti každého tématu mají stejnou váhu.



10 Chemie

1) **Základy názvosloví anorganických a organických sloučenin, výpočty z chemických vzorců**

- anorganické názvosloví, oxidační číslo, binární sloučeniny, kyseliny, soli
- určení stechiometrických a molekulových vzorců, procentové zastoupení prvků ve sloučenině
- základy organického názvosloví se zaměřením na systematické

2) **Periodická soustava prvků, periodický zákon**

- stručná historie, vytvoření PSP, skupiny a periody, s-, p-, d- prvky
- umístění alkalických kovů a halogenů, vysvětlete podstatu a význam periodického zákona, zdůvodnění redoxních vlastností prvků

3) **Hmota, látka, základní částice, látkové množství**

- pojmy- atom, molekula, prvek, sloučenina, čistá látka, směs
- hmota-formy, vlastnosti, soustavy látek, vlastnosti látek, základní charakteristika látek
- relativní hmotnosti, molární hmotnost, Avogardova konstanta
- látkové množství, určení a využití

4) **Složení a struktura atomů**

- vývoj názorů na stavbu atomu, protonové a nukleonové číslo, jádro, přirozená a umělá radioaktivita, elektronový obal, orbital, kvantová čísla, charakteristika, vztahy typů orbitalů, pravidla a zaplňování orbitalů

5) **Chemická vazba, vznik, druhy, význam**

- podstata chemické vazby, vazebná energie, délka chemické vazby, srovnání vazby jednoduché a násobné, charakteristika z hlediska vzniku, prostorové uspořádání a násobnosti

6) **Roztoky, koncentrace roztoků, acidobazický děj**

- charakteristika roztoku, druhy a jejich složení, voda jako základní polární rozpouštědlo
- výpočet procentové a molární koncentrace roztoků
- kyselina a zásada podle Bronstedovy teorie, konjugovaný pár, autoprotolýza vody, pojem pH, výpočet, rozdělení roztoků z hlediska pH, indikátory, hydrolýza a její význam – praktický příklad

7) **Chemické reakce, jejich zápis a výpočty z chemických rovnic**

- podstata chemického děje, typy chemických reakcí, redoxní, protolytické, srážecí, komplexotvorné, na praktických příkladech objasnit chemickou podstatu
- chemické rovnice a výpočty z nich jako teoretický základ chemických výrob



8) **Halogeny (p 5 prvky)**

- charakteristika, postavení v PSP, vazebné vlastnosti, charakteristika oxidačních čísel, výskyt, příprava, výroba, fyzikální a chemické vlastnosti, důležité sloučeniny a jejich užití, pojem halogenace
- praktický příklad

9) **Prvky p4 a p3**

- charakteristika, význam síry, vlastnosti, sloučeniny bezkyslíkaté, kyslíkaté- oxidy, kyseliny, soli – význam
- charakteristika dusíku a fosforu – amoniak, amonné soli, oxidy dusíku, kyselina dusičná, sloučeniny fosforu – kyselina trihydrogenfosforečná

10) **Prvky p2 a p1**

- charakteristika skupin, uhlík, - výskyt, struktura modifikací, užití jako redukční činidlo
- bezkyslíkaté sloučeniny – sirouhlík, kyanovodík, uhlovodíky jako základní organické sloučeniny
- oxidy a kyslíkaté sloučeniny uhlíku
- křemík – vlastnosti, oxid, křemičitan
- bor, hliník, charakteristika, oxidy, užití – aluminotermie

11) **Alkalické kovy a kovy alkalických zemin**

- charakteristika prvků s1 a s2, kovové vazby, vlastnosti, výroby, elektrolýza
- sloučeniny kovů alkalických zemin, staveb, materiály, užití v praxi
- analytické důkazy přítomnosti alkalických kovů a kovů alkalických zemin
- sloučeniny – vlastnosti, užití, elektrochemická řada napětí kovů

12) **Přechodné prvky, kovy a slitiny**

- charakteristika, vlastnosti a rozdělení přechodných prvků, koordinační sloučeniny, názvosloví, užití
- tvorba slitin, získávání kovů z rud, výroba surového železa a oceli, koroze, prvky skupin mědi a zinku, nejdůležitější sloučeniny – strategické kovy, pojem lanthanoidy a aktinoidy

13) **Vodík, kyslík, jejich význam**

- postavení v PSP, charakter, vodík jako redukční činidlo, sloučeniny, peroxid
- voda, strategický a ekologický aspekt
- kyslík, ozon, oxidy – názvosloví, kyslík jako biogenní prvek, význam pro chemické výroby

14) **Redoxní reakce**

- pojem oxidace a redukce, oxidační číslo, zápis dějů rovnící, dílčí reakce, užití v praxi, typická oxidační a redukční činidla, řada elektro-chemického napětí kovů a její význam pro průběh redoxních reakcí, redoxní reakce v chemické výrobě



15) **Chemický děj, základy termochemie**

- podstata přeměny reaktantů v produkty
- termochemie, energetická bilance chemické reakce a její provedení
- pojem reakční teplo, zápis termochemických rovnic a endo- a exotermické, termochemické zákony a jejich využití

16) **Chemická kinetika**

- předmět studia chemické kinetiky, rychlosť chemické reakce, určení jednotky, srážková teorie a teorie aktivovaného komplexu
- činitelé ovlivňující rychlosť chemické reakce
- Guldberg-Waagův zákon, katalyzátory, katalýza

17) **Chemická rovnováha**

- odvození a význam rovnovážné konstanty, činitelé ovlivňující r., disociační konstanta, iontový součin vody a pH, Beketovova řada kovů, elektrolýza, rovnováha ve srážecích, redoxních a komplexních reakcích

18) **Uhlovodíky jako základní organické sloučeniny**

- složení, struktura a vlastnosti organických sloučenin, vazebné vlastnosti, klasifikace organických sloučenin, systematické názvosloví uhlovodíků, alkany, cykloalkany, alkeny a dieny, izomerie- druhy, význam

19) **Struktura, vlastnosti a příprava uhlovodíků**

- charakteristika alkenů a alkanů, alkynů a arenů z hlediska jejich struktury
- srovnávání chemických vlastností jednotlivých skupin
- srovnávání např. průběhu halogenace alkanů, alkenů, alkinů, arenů
- surovinové zdroje uhlovodíků

20) **Deriváty uhlovodíků**

- pojem derivát, halogen, nitro-aminoderiváty – příklady, vlastnosti, způsob přípravy, užití- barviva, výbušniny, organokokové sloučeniny, pesticidy.

21) **Alkoholy, fenoly, ethery**

- struktura a vlastnosti, názvosloví, způsob přípravy, fyzikální a chemické vlastnosti
- význam a užití v průmyslu, alkoholismus, vlastnosti a význam etherů, názvosloví

22) **Karbonylové sloučeniny**

- struktura a vlastnosti aldehydů a ketonů, názvosloví, rozdělení, způsoby přípravy, redukční účinky, důkazy k. s.

23) **Karboxylové kyseliny a jejich deriváty**

- charakteristika, názvosloví a klasifikace karboxylových kyselin a jejich derivátů
- základní reakce, zápis rovnicemi a charakteristika produktů



24) **Vznik a využití syntetických polymerů**

- charakteristika polyreakcí, vlastnosti a rozdelení – struktura, vysvětlete pojmy polymérační stupeň, strukturní a stavební jednotka, uveďte zástupce vinylových polymerů, zapiš rovnici vznik, polyestery, polyamidy- příprava, význam polymerů

25) **Lipidy**

- rozdelení, výskyt, význam, vysvětlete základní rozdíl mezi jednoduchými a složenými lipidy, hydrolýza tuků, metabolismus tuků v živých organismech

26) **Sacharidy**

- rozdelení, typy vzorců, struktura a chemické vlastnosti, výskyt
- sacharidy jako živiny a průmyslové suroviny, vznik a přeměna sacharidů v živých organismech, fotosyntéza

27) **Bílkoviny**

- pojem a význam, vznik peptidické vazby, aminokyseliny jako základní stavební jednotka, biologický význam, vlastnosti, struktura, rozdelení
- vznik a přeměny bílkovin v živých organismech

28) **Heterocyklické sloučeniny, nukleové kyseliny**

- struktura, názvosloví, významní zástupci
- heterocyklické sloučeniny jako základ alkanoidů, narkomanie
- charakteristika a chemické složení nukleových kyselin, primární a sekundární struktura RNA a DNA, funkce, přenos genetické informace

29) **Terpeny a steroidy**

- izopren, izoprenoidy, rozdelení terpenů a steroidů. Přírodní a syntetický kaučuk, výroba a význam. Nejdůležitější zástupci steroidů a jejich biochemický význam

30) **Biokatalyzátory**

- regulace biochemických procesů v živých soustavách, složení a význam enzymů, klasifikace, hormony, rozdelení, chemizmus a regulační působení na metabolismus, fyziologické účinky

Podrobnější vymezení témat upřesňuje obsah daného tématu.

Povolené pomůcky: periodický systém prvků a kalkulačka.



11 Fyzika

1) Soustava SI, klasická kinematika

- fyzikální veličiny, soustava SI, trajektorie a dráha, rychlosť, zrychlení pohybu, pohyb rovnoměrný, zrychlený, po kružnici

2) Klasická dynamika

- vzájemné působení těles, síla, Newtonovy zákony, tření, důstředivá síla, inerciální vztazné soustavy

3) Práce, výkon, energie a její přeměny

- mechanická práce, kinetická a potenciální energie, zákon zachování energie, výkon a účinnost

4) Gravitační pole

- Newtonův gravitační zákon, gravitační zrychlení, tíhová síla a tíha, pohyby těles v gravitačním poli

5) Mechanika tuhého tělesa

- pohyb tuhého tělesa, moment síly, dvojice sil, skládání a rozklad sil, těžiště, rovnovážná poloha, kinetická energie tuhého tělesa

6) Mechanika tekutin

- vlastnosti kapalin a plynů, tlak v tekutinách, vztlaková síla, přetlak, podtlak, proudění tekutin, Bernouliova rovnice

7) Kinetická teorie látek

- vzájemné působení částic, potenciální energie částic, rovnovážný stav, teplota a její měření, vnitřní energie tělesa, změna vnitřní energie, měrná tepelná kapacita, kalorimetrická rovnice, první termodynamický zákon

8) Struktura a vlastnost plynných látek

- ideální plyn, vnitřní energie, stavová rovnice, děje s ideálním plymem, kruhový děj, druhý termodynamický zákon, tepelné motory

9) Vlastnosti pevných látek a kapalin

- krystalické a amorfni, krystalová mřížka, deformace pevného tělesa, teplotní roztažnost, povrchová vrstva, síla a napětí kapalin, kapilární jevy

10) Fázové změny

- skupenství a jejich změny, fázový diagram, vodní pára v atmosféře

11) Mechanické kmitání

- rychlosť, zrychlení a fáze kmitavého pohybu, složené kmitání, dynamika kmitavého pohybu, přeměny energie v mechanickém oscilátoru, nucené kmitání, rezonance

12) Mechanické vlnění

- vznik a druhy, interference, Huygensův princip, odraz, lom a ohyb vlnění, zdroje, šíření a rychlosť zvuku, ultrazvuk a infrazvuk, Dopplerův jev)

13) Elektrostatické pole

- elektrický náboj, elektrická síla, Coulombův zákon, elektrické pole a jeho intenzita, elektrický potenciál a napětí, vodič a izolant, kapacita vodiče



- 14) **Elektrický proud v kovech**
 - elektrický proud, zdroje elektrické napětí, Ohmův zákon, rezistory a jejich spojování, práce a výkon elektrického proudu, teplo předané elektrickým spotřebičem
- 15) **Elektrický proud v polovodičích**
 - pojem polovodiče, vedení elektrického proudu v polovodiči, přechod PN, polovodičová dioda, tranzistor
- 16) **Elektrický proud v kapalinách a plynech**
 - vedení proudu elektrolytem, elektrolýza, elektrochemické zdroje napětí, výboje v plynu
- 17) **Stacionární a nestacionární magnetické pole**
 - popis magnetického pole, magnetické pole vodiče s proudem, Ampérův zákon, magnetická síla, magnetická indukce, magnetické vlastnosti látek, elektromagnetická indukce, Faradayův zákon EM indukce, indukovaný proud, vlastní indukce
- 18) **Střídavý elektrický proud**
 - vznik střídavého proudu a jeho výkon, obvod RLC, oscilační obvod, usměrňovač, generátor střídavého proudu, transformátor, třífázový elektrický proud
- 19) **Elektromagnetické kmitání a vlnění**
 - vznik, vlastnosti, fyzikální základy telekomunikace, elektromagnetické spektrum, infračervené, ultrafialové a rentgenové
- 20) **Paprsková optika**
 - rychlosť světla, index lomu, odraz a lom světla, zobrazení rovinným a kulovými zrcadly, zobrazení čočkami, oko, lupa, dalekohled
- 21) **Vlnová optika**
 - interference světla, ohyb světla, holografie, polarizace světla a její využití
- 22) **Speciální teorie relativity**
 - vznik, základní principy, relativnost současnosti, dilatace času, kontrakce délek, skládání rychlostí, vztah mezi energie a hmotnosti
- 23) **Fyzika atomového obalu**
 - historické modely atomu, stavba atomu, vazební energie, kvantová hypotéza, fotoelektrický jev, foton, vlnové vlastnosti částic
- 24) **Jaderná fyzika**
 - vlastnosti atomových jader, radioaktivita, jaderné reakce, jaderná energetika
- 25) **Astronomie**
 - Sluneční soustava – Slunce, planety a další tělesa, život hvězdy, charakteristiky hvězd – velikost, vzdálenost, spektrum, HR diagram, galaxie

Podrobnější vymezení témat upřesňuje obsah daného tématu.

Povolené pomůcky: Matematické, fyzikální a chemické tabulky, kalkulačka.



12 Informatika a výpočetní technika

1) Historie a současnost výpočetní techniky

- předchůdci počítačů
- první programovatelné stroje
- jednotlivé generace počítačů a současnost

2) Člověk a počítač

- ergonomie a hygiena práce s výpočetní technikou
- psychologická a sociální rizika práce s počítačem
- ICT a osoby s handicapem
- virtuální a rozšířená realita
- umělá inteligence

3) Hardware počítače

- koncepce PC
- součásti počítače a jejich funkce

4) Periferie počítače

- vstupní a výstupní zařízení
- principy fungování

5) Informace a informační procesy

- data a informace
- uchovávání dat
- relevance a věrohodnost informace
- informační zdroje

6) ZáZNAM a kódování informací

- základní terminologie
- analogový a digitální signál
- převody mezi soustavami

7) Etické zásady a právní normy související s informatikou

- zákony
- licence

8) Software a operační systémy

- dělení software
- druhy operačních systémů
- funkce operačního systému
- organizace dat

9) Bezpečnost a ochrana dat

- zásady bezpečné komunikace
- zabezpečení počítače a dat
- škodlivý software

10) Internet a jeho služby

- historie
- druhy připojení
- služby internetu
- internetové protokoly
- elektronická komunikace



- 11) **Multimédia**
 - software pro zpracování multimédií
 - formáty, kodeky a kontejnery
 - ztrátová a bezeztrátová komprese
 - digitální fotografie
- 12) **Rastrová a vektorová počítačová grafika**
 - základní pojmy
 - barevné modely a histogram
 - grafické formáty
 - digitální fotografie
 - rozdíl mezi rastrovou a vektorovou grafikou
- 13) **Webové prezentace**
 - nástroje pro tvorbu webových stránek
 - layout webové prezentace
 - umístění webové prezentace na internet
- 14) **HTML a CSS**
 - struktura stránky
 - základní příkazy jazyka HTML a CSS
- 15) **Tabulkový procesor a editor textu**
 - základní funkce
 - vzorce a funkce
 - možnosti formátování
 - další možnosti tabulkového procesoru
 - typografická a estetická pravidla
 - možnosti textového editoru
 - typografická pravidla
- 16) **Databáze**
 - základní pojmy
 - nástroje vytváření databází
 - návrh databáze a práce s ní
- 17) **Počítačové sítě**
 - dělení počítačových sítí
 - prvky počítačové sítě
 - návrh počítačové sítě
- 18) **Algoritmus a jeho vlastnosti**
 - vlastnosti algoritmu
 - možnosti zápisu
 - fáze zpracování algoritmického problému
- 19) **Strukturované programování**
 - programovací jazyky
 - struktura programu
 - syntaxe a sémantika
- 20) **Jednoduché algoritmy**
 - jednoduché matematické algoritmy
 - třídící algoritmy



- optimalizace

Podrobnější vymezení témat upřesňuje obsah daného tématu.

Povolená pomůcka: počítač.



13 Výtvarná výchova

- 1) Pravěk
- 2) Egypt
- 3) Mezopotámie
- 4) Řecko, Řím
- 5) Byzanc, Velká Morava
- 6) Mimoevropské kulturní okruhy
- 7) Románský sloh, gotika
- 8) Renesance
- 9) Baroko
- 10) Rokoko a klasicismus
- 11) Romantismus a realismus
- 12) Národní divadlo
- 13) Impresionismus
- 14) Postimpresionismus
- 15) Secese
- 16) Fauvismus, expresionismus
- 17) Kubismus, futurismus
- 18) Surrealismus, dadaismus
- 19) Bauhaus, funkcionalismus
- 20) Pop art, op art, abstrakce
- 21) Nefigurativní umění 20. století
- 22) Konceptuální umění, Land art
- 23) Happening, Performance, Body art
- 24) Umělecká fotografie, grafické techniky
- 25) Galerie, role kurátora, současná umělecká tvorba

Součástí maturitní zkoušky je předložený soubor 15 výtvarných prací. **Povinné techniky:**

- 5x malba - minimální velikost A2 (tempera, akvarel, akrylové barvy),
- 5x kresba - minimální velikost A3 (portrét, studijní kresba, volná kresba),
- 5x volitelné techniky: fotografie, grafika, prostorová tvorba, výtvarná akce - záznam či jiná dokumentace v přiměřeném množství a kvalitě.

Hodnocení: Hodnocení výtvarných prací bude tvořit jednu třetinu z výsledné známky. Práce budou hodnoceny na základě těchto kritérií - kvalita zpracování, obsahová stránka, forma technického zpracování, umělecký záměr.



14 Hudební výchova

- 1) Periodizace dějin hudby na základě obecně historickém a na základě vývoje hudebních slohů.
- 2) Lidová píseň jako projev tvořivosti lidu.
- 3) Nejstarší hudební památky, středověký styl duchovní, gregoriánský chorál, Hospodine pomiluj ny.
- 4) Středověký styl světský, gotika, dvorská hudba (trubadúři atd.), období ars antiqua a jeho význam (moteto).
- 5) Období ars nova = prvorenescence, formy této doby (moteto, balada, rondo, madrigal atd.), nizozemská polyfonie.
- 6) Hudba období renesance, její formy a představitelé (Lasso, Palestrina).
- 7) Baroko, charakteristika směru, představitelé baroka v českých zemích (Vejvanovský, Michna atd.).
- 8) Vznik a vývoj opery, její reformátoři (Monteverdi, Mozart, Verdi, Wagner).
- 9) Představitelé světového baroka (Bach, Händel, Monteverdi, Vivaldi), jejich hudební odkaz.
- 10) Období hudebního klasicismu, jeho formy, česká hudební emigrace (Mannheimská škola).
- 11) I. Vídeňská škola – Haydn, Mozart, Beethoven.
- 12) Světové romantické umění, jeho formy, národní školy, nejtypičtější představitelé (Chopin, Schumann, Čajkovský aj.).
- 13) Novoromantismus jako směr čerpající z mimohudebních námětů, nové formy (programní symfonie, symfonická báseň), Berlioz, Liszt, Wagner a jeho operní reforma.
- 14) Bedřich Smetana – zakladatel české národní hudby.
- 15) Antonín Dvořák (klasicko-romantická syntéza).
- 16) Hudební impresionismus, charakteristika směru a díla jeho představitelů (Ravel, Debussy), odraz směru v hudbě našich autorů (Suk, Novák atd.).
- 17) Expresionismus a jeho vazba s II. Vídeňskou školou (Schönberg, Berg, Webern), dodekafonie a její princip.
- 18) Moderní hudební světové proudy z přelomu století – neofolklorismus, neoklasicismus, čtvrttónová hudba, Pařížská šestka a jejich představitelé (Bartok, Prokofjev, Stravinskij aj.)
- 19) Hudební dílo Leoše Janáčka, jeho význam.
- 20) Česká meziválečná tvorba s důrazem na Bohuslava Martinů.
- 21) Opereta, muzikál, revue, jejich specifické rysy, nejvýraznější příklady.
- 22) Rozčlenění nonartificiální hudby 20. století na proudy typu folk a country, jazz, rock and roll, rock, hip hop - význam jejich existence, charakteristika jednoho z proudů podrobněji, popř. nejtypičtější představitelé.
- 23) Osvobozené divadlo a jeho význam.
- 24) Významné osobnosti evropské hudby 1. poloviny 20. století.
- 25) Nové směry v hudbě 2. poloviny 20. století, jejich stručná charakteristika.

Součástí maturitní zkoušky je **přednes skladby** (hra nebo zpěv) a **určení skladatele a slohu z hudebního poslechu**, které tvoří jednu třetinu výsledné známky.