**MATURITNÍ TÉMATA Z  FYZIKY**

**Gymnázium Františka Živného, Jana Palacha 794, Bohumín**

 **školní rok: 2020 - 2021 třída: 8.P, 4.A**

1. **Kinematika hmotného bodu a soustavy hmotných bodů**(hmotný bod, vztažná soustava, poloha hmotného bodu, trajektorie a dráha hmotného bodu, rychlost hmotného bodu (průměrná, okamžitá), druhy pohybů; rovnoměrný pohyb; zrychlení hmotného bodu, rovnoměrně zrychlený (zpomalený) pohyb, volný pád; rovnoměrný pohyb po kružnici)
2. **Dynamika hmotného bodu a soustavy hmotných bodů**(vzájemné působení těles, vektorová veličina síla; izolované těleso (hmotný bod), model izolovaného tělesa, první Newtonův pohybový zákon; druhý Newtonův pohybový zákon, hybnost tělesa; třetí Newtonův pohybový zákon, zákon zachování hybnosti; inerciální a neinerciální vztažné soustavy, dostředivá a odstředivá síla, setrvačné síly)
3. **Mechanická práce a energie**(mechanická práce; kinetická energie, potenciální energie, celková mechanická energie tělesa, zákon zachování (mechanické) energie; výkon a účinnost)
4. **Gravitační pole**(gravitační síla, Newtonův gravitační zákon, gravitační a tíhové zrychlení, homogenní a radiální gravitační pole, tíhová síla a tíha tělesa; pohyby těles v homogenním tíhovém poli Země; pohyby těles v centrálním gravitačním poli Země; pohyby těles v gravitačním poli Slunce – Keplerovy zákony)
5. **Mechanika tuhého tělesa**(tuhé těleso, posuvný a otáčivý pohyb tuhého tělesa; moment síly vzhledem k ose otáčení, dvojice sil, skládání a rozkládání sil, těžiště tuhého tělesa; rovnovážné polohy tuhého tělesa, stabilita tělesa; kinetická energie tuhého tělesa, moment setrvačnosti tělesa vzhledem k ose otáčení)
6. **Mechanika kapalin a plynů**(vlastnosti kapalin a plynů, tlak v kapalinách a plynech, tlak v kapalinách vyvolaný vnější silou, Pascalův zákon, tlak v kapalinách vyvolaný tíhovou silou – hydrostatický tlak; vztlaková síla v kapalinách a plynech, Archimedův zákon; ustálené proudění ideální kapaliny, rovnice spojitosti toku, Bernoulliho rovnice; proudění reálné kapaliny, obtékání těles reálnou kapalinou)
7. **Základní poznatky molekulárně kinetické teorie látek**
(základní poznatky kinetické teorie látek – diskrétní struktura látek, tepelný pohyb částic látky (difúze, Brownův pohyb, tlak plynu), síly mezi částicemi; modely struktury látek různých skupenství; rovnovážný stav termodynamické soustavy, stavové veličiny; vnitřní energie tělesa a její změny, teplo, měrná tepelná kapacita, kalorimetrická rovnice)
8. **Termodynamický popis tepelných jevů**
(vnitřní energie, práce, teplo; první termodynamický zákon, kruhový děj, druhý termodynamický zákon, tepelné motory)
9. **Struktura a vlastnosti plynů**
(charakteristika látky plynného skupenství; ideální plyn – vlastnosti, střední kvadratická rychlost molekul plynu, teplota a tlak plynu z hlediska molekulové fyziky, stavová rovnice pro ideální plyn; izotermický, izochorický, izobarický a adiabatický děj s ideálním plynem)
10. **Struktura a vlastnosti kapalin**
(charakteristika látky kapalného skupenství; povrchová vrstva kapaliny, povrchová síla, povrchové napětí, povrchová energie; jevy na rozhraní pevného tělesa a kapaliny; kapilární jevy; teplotní objemová roztažnost kapalin)
11. **Struktura a vlastnosti pevných látek**
(charakteristika látky pevného skupenství; krystalické a amorfní látky, krystalová mřížka a její poruchy; deformace pevného tělesa, pružná a tvárná deformace, deformace tahem, tlakem, ohybem, smykem, kroucením; Hookův zákon pro pružnou deformaci tahem; teplotní roztažnost pevných látek)
12. **Změny skupenství látek**
(tání a tuhnutí; sublimace a desublimace; vypařování a kapalnění, sytá pára; fázový diagram; vodní pára v atmosféře)
13. **Mechanické kmitání**
(kmitavý pohyb, mechanický oscilátor; kinematika kmitavého pohybu, rovnice kmitavého pohybu, rychlost a zrychlení kmitavého pohybu, fáze kmitavého pohybu; dynamika kmitavého pohybu, pohybová rovnice mechanického oscilátoru; přeměny energie v mechanickém oscilátoru; rezonance mechanického oscilátoru)
14. **Mechanické vlnění**
(postupné mechanické vlnění, rovnice postupného mechanického vlnění; interference vlnění, stojaté vlnění; vlnění v izotropním prostředí, Huygensův princip, odraz a lom vlnění; zvukové vlnění)
15. **Elektrické pole**
(elektrický náboj a elektrické pole, vlastnosti elektrického náboje, Coulombův zákon; intenzita elektrického pole, práce v elektrickém poli, elektrické napětí, elektrický potenciál, potenciální energie v elektrickém poli; vodič a izolant v elektrickém poli; kapacita vodiče, kondenzátor)
16. **Elektrický proud v kovech**
(elektrický proud jako děj a jako veličina; elektrický odpor kovového vodiče, Ohmův zákon pro část obvodu; závislost odporu kovového vodiče na teplotě; rezistory, spojování rezistorů; Ohmův zákon pro uzavřený obvod; Kirchhoffovy zákony; elektrická práce a výkon v obvodu stejnosměrného proudu, Joulovo teplo)
17. **Elektrický proud v polovodičích, kapalinách, plynech a ve vakuu**
(vlastní a nevlastní polovodiče, přechod PN, diodový jev; elektrolyt, elektrolytická disociace, elektrolýza, galvanické články; nesamostatný a samostatný výboj v plynu, samostatný výboj v plynu za atmosférického a za sníženého tlaku, katodové a kanálové záření)
18. **Stacionární magnetické pole**
(charakteristika a zdroje stacionárního magnetického pole, magnetické indukční čáry; magnetická síla a magnetická indukce; vzájemné silové působení dvou přímých vodičů s proudem; částice s nábojem v magnetickém poli; magnetické vlastnosti látek)
19. **Nestacionární magnetické pole**
(charakteristika a zdroje nestacionárního magnetického pole; magnetický indukční tok, Faradayův zákon elektromagnetická indukce, indukované napětí, Lenzův zákon; vlastní indukce; energie magnetického pole cívky; elektromagnetické kmitání; trojfázový alternátor; jednofázový transformátor)
20. **Obvody střídavého proudu**
(vznik střídavého napětí a proudu, obvod střídavého proudu s odporem, indukčností, kapacitou; obvod RLC v sérii; elektromagnetické kmitání; trojfázový alternátor; jednofázový transformátor)
21. **Elektromagnetické záření**(spektrum elektromagnetického záření, vlastnosti elektromagnetického vlnění; elektromagnetické záření látek – černé těleso, Wienův posunovací zákon, Planckův vyzařovací zákon; částicové a vlnové vlastnosti elektromagnetického záření)
22. **Zobrazování optickými soustavami**(optická soustava, optické zobrazování; zobrazení odrazem – zobrazení rovinným, dutým a vypuklým kulovým zrcadlem, zobrazovací rovnice, vlastnosti obrazu; zobrazení lomem – zobrazení tenkou spojnou a rozptylnou čočkou, zobrazovací rovnice, vlastnosti obrazu; oko, lupa)
23. **Základní poznatky kvantové fyziky, elektronový obal atomu**(foton, korpuskulárně vlnový dualismus elektromagnetického záření, vnější fotoelektrický jev, Comptonův jev; vlnové vlastnosti částic, vlnová funkce, atomový orbital, elektronový obal atomu vodíku, kvantová čísla, spektrální série atomu vodíku, elektronový obal atomů s více elektrony)
24. **Atomové jádro, radioaktivita**(jádro atomu – složení, vazebná energie, hmotnostní schodek jádra; přirozená radioaktivita – záření $α$, $β^{-}$, $β^{+}$, $γ$, zákon radioaktivní přeměny, aktivita zářiče, přeměnové řady)
25. **Jaderné reakce; systém částic**(jaderné reakce – termonukleární syntéza, štěpení těžkých jader, zákony zachování při jaderných reakcích; detektory jaderného záření (částic), urychlovače částic; systém částic)

V Bohumíně dne 30. září 2020

Zpracoval: Mgr. Jan Josiek, Mgr. Ludmila Hrbáčová

Schválil: PaedDr. Miroslav Bialoń