

Maturitní témata z fyziky 8.O – profilová část MZ 2021

1. Pohyby těles z hlediska kinematiky
2. Pohyby těles z hlediska dynamiky
3. Energie a její přeměny
4. Gravitační pole
5. Mechanika tuhého tělesa
6. Mechanika tekutin
7. Základní poznatky z molekulové fyziky a termiky
8. Vnitřní energie, práce a teplo
9. Struktura a vlastnosti plynů, tepelné děje s ideálním plynem
10. Struktura a vlastnosti pevných látek
11. Struktura a vlastnosti kapalin
12. Změny skupenství látek
13. Mechanické kmitání
14. Mechanické vlnění
15. Elektrický náboj a elektrické pole
16. Vznik elektrického proudu a elektrický proud v kovech
17. Elektrický proud v polovodičích, kapalinách, plynech
18. Stacionární magnetické pole
19. Nestacionární magnetické pole
20. Střídavý proud, elektromagnetické záření
21. Základní poznatky z optiky a vlnová optika
22. Geometrická optika



Gymnázium Ivana Olbrachta, Semily,

Nad Špejcharem 574, příspěvková organizace, PSČ 513 01

tel.: 481622544 tel.+fax: 481622773 IČO: 00856070 DIČ: CZ00856070

ČNB Hradec Králové

url: www.giosm.cz

e-mail: gio@mikroservis.cz

č.ú.: 830 581/0710

Vypracovala : Mgr. Jana Kocourová

Mgr. J. Kocourová

Projednáno a schváleno v předmětové komisi dne 31. 8. 2020.

Předsedkyně předmětové komise Mgr. Jana Kocourová

Mgr. J. Kocourová

Schváleno ředitelem školy dne 25. IX. 2020

[Signature]

