

Seznam výukových materiálů zpracovaných v rámci projektu



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

INOVAČNÍ METODY VE VÝUCE

| | |
|---|--|
| Číslo projektu | CZ.1.07/1.5.00/34.0668 |
| Číslo a název šablony klíčové aktivity | V/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT |
| Tematická oblast | Fyzika |
| Zpracovatel výukového materiálu | Mgr. Toufarová Radka |

| poř.č. | kód materiálu | název materiálu | anotace |
|--------|------------------------|--|--|
| 1 | VY_52_INOVACE_02.TR.01 | Tercie – opakovací písemka na učivo sekundy | <i>Word</i> Písemka je určena k zopakování znalostí učiva sekundy |
| 2 | VY_52_INOVACE_02.TR.02 | Tercie – písemka – práce, kinetická a potenciální energie, výkon, účinnost | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí 1. kapitoly |
| 3 | VY_52_INOVACE_02.TR.03 | Sexta – písemka – vnitřní energie, teplo | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí učiva o teple a vnitřní energii. |
| 4 | VY_52_INOVACE_02.TR.04 | Sexta - pracovní list – děje v ideálních plynech | <i>Word</i> Pracovní list je určen k zopakování probrané látky |
| 5 | VY_52_INOVACE_02.TR.05 | Sexta - písemka – ideální plyn | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva |

| | | | |
|----|------------------------|--|--|
| | | | ideální plyn |
| 6 | VY_52_INOVACE_02.TR.06 | Sexta - písemka – kapaliny | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o kapalinách |
| 7 | VY_52_INOVACE_02.TR.07 | Sexta - písemka – pevné látky | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o pevných látkách |
| 8 | VY_52_INOVACE_02.TR.08 | tercie - písemka - vnitřní energie, teplo | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí učiva o vnitřní energii a teple |
| 9 | VY_52_INOVACE_02.TR.09 | Sexta-písemka-pevné látky-příklady | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí učiva o pevných látkách |
| 10 | VY_52_INOVACE_02.TR.10 | Sexta - písemka – kapaliny - příklady | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o kapalinách |
| 11 | VY_52_INOVACE_02.TR.11 | tercie -pracovní list- změny skupenství | <i>Word</i> Pracovní list s kartičkami je určen pro zopakování látky o změnách skupenství. Lze jej použít také jako souvislý učební text. |
| 12 | VY_52_INOVACE_02.TR.12 | tercie - písemka – teplo, změny skupenství | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o teple a změnách skupenství. |
| 13 | VY_52_INOVACE_02.TR.13 | sexta - test – změny skupenství | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí učiva o změnách skupenství |
| 14 | VY_52_INOVACE_02.TR.14 | sexta - písemka – změny skupenství | <i>Word</i> Písemka je určena k prověření znalostí učiva o změnách skupenství |
| 15 | VY_52_INOVACE_02.TR.15 | sexta - test - kmitání a vlnění | <i>Word</i> Test je určen k prověření znalostí učiva o kmitání a vlnění |

| | | | |
|----|------------------------|--|--|
| 16 | VY_52_INOVACE_02.TR.16 | tercie - test- elektrické pole, elektrický proud | <i>Word</i> Test je určen k ověření znalostí učiva o elektrickém poli a elektrickém proudu |
| 17 | VY_52_INOVACE_02.TR.17 | septima-písemka- elektrický náboj, elektrická práce | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o elektrickém náboji a elektrické práci |
| 18 | VY_52_INOVACE_02.TR.18 | Prima – pracovní list – slavná jména ve fyzice 1 | <i>Word</i> Pracovní list je určen k seznámení žáků s významnými osobami z historie fyziky |
| 19 | VY_52_INOVACE_02.TR.19 | Prima – pracovní list – slavná jména ve fyzice 2 | <i>Word</i> Pracovní list je určen k seznámení žáků s významnými osobami z historie fyziky |
| 20 | VY_52_INOVACE_02.TR.20 | septima-písemka- elektrický proud v kovech a polovodičích | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o elektrickém proudu v kovech a polovodičích |
| 21 | VY_52_INOVACE_02.TR.21 | septima-písemka- elektrický proud v kapalinách a plynech | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o elektrickém proudu v kapalinách a plynech |
| 22 | VY_52_INOVACE_02.TR.22 | Prima – pracovní list – slavná jména ve fyzice 3 | <i>Word</i> Pracovní list je určen k seznámení žáků s významnými osobami z historie fyziky |
| 23 | VY_52_INOVACE_02.TR.23 | Prima – pracovní list – slavná jména ve fyzice 4 | <i>Word</i> Pracovní list je určen k seznámení žáků s významnými osobami z historie fyziky |
| 24 | VY_52_INOVACE_02.TR.24 | kvarta - test- magnetické pole, magnetické pole vodiče s proudem | <i>Word</i> Test je určen k ověření znalostí učiva o magnetickém poli a o magnetickém poli vodiče s proudem |
| 25 | VY_52_INOVACE_02.TR.25 | Prima-pracovní list-látka, těleso, síla | <i>Word</i> Pracovní list je určen k zopakování znalostí učiva o látkách, tělesech a síle |
| 26 | VY_52_INOVACE_02.TR.26 | kvarta - písemka- střídavý proud, transformátor | <i>Word</i> |

| | | | |
|----|------------------------|--|---|
| | | | Písemka je určena k ověření znalostí učiva o střídavém proudu a transformátoru. |
| 27 | VY_52_INOVACE_02.TR.27 | septima-písemka- magnetické pole vodiče s proudem, vzájemné působení vodičů s proudem, nabitá částice v magnetickém poli | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o magnetickém poli vodiče s proudem, vzájemném působení vodičů s proudem, nabité částici v magnetickém poli |
| 28 | VY_52_INOVACE_02.TR.28 | Prima-pracovní list-převody jednotek | <i>Word</i> Pracovní list je určen k procvičení převádění jednotek |
| 29 | VY_52_INOVACE_02.TR.29 | Prima-pracovní list-elektrické a magnetické vlastnosti látek | <i>Word</i> Pracovní list je určen k procvičení znalostí o elektrických a magnetických vlastnostech látek |
| 30 | VY_52_INOVACE_02.TR.30 | Septima - písemka - střídavý proud | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o střídavém proudu |
| 31 | VY_52_INOVACE_02.TR.31 | Septima - písemka – elektromagnetické kmitání a vlnění | <i>Word</i> Písemka je určena k ověření znalostí učiva o elektromagnetickém kmitání a vlnění |
| 32 | VY_52_INOVACE_02.TR.32 | Kvarta – pracovní list – zobrazení čočkami | <i>Word</i> Pracovní list je určen k procvičení zobrazení čočkami |

| | |
|---------------------------------|--|
| Datum | |
| Podpis tvůrce materiálů | |
| Podpis manažera projektu | |
| Podpis ředitele školy | |