|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fy 9 |  |  |  |
| měsíc  | Učivo - **OPAKOVÁNÍ** | sebehodnocení |  |
| září | **Práce a příkon elektrického proudu** - určí práci a příkon elektrického proudu a zná vztah mezi těmito veličinami |  |  |
| **Magnetické pole, magnetické vlastnosti látek, Cívka, elektromagnet, Elektromagnetická indukce**- určí druhy pólů magnetu vysvětlí pojem magnetická indukce |  |  |
| **Elektromagnetická indukce, Elektromotor, Transformátor, Střídavý proud** - vysvětlí pojem magnetická indukce- popíše funkci elektromotoru, transformátoru a jejich využití v praxi- rozliší rozdíl mezi stejnosměrným a střídavým elektrickým proudem |   |  |
| **Zdroje elektrického napětí, přenos elektrické energie, Obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie** - popíše výrobu elektrické energie a její přenos, vliv na životní prostředí |  |  |