|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |