ELEKTRICKÁ PRÁCA, ELEKTRICKÝ PRÍKON – na známku (8.4.)

1. Doplň tabuľku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fyz.veličina | Značka FV | Jednotka FV | Značka jednotky FV |
|  |  |  | J |
| El.príkon |  |  |  |
|  | U |  |  |

1. Varič pripojený k zdroju napätia 230 V odoberá prúd 4 A. Urči veľkosť elektrickej práce, ktorú varič vykoná za 90 minút.
2. Žiarovkou pri napätí 24 V prechádza prúd 125 mA. Aký je príkon žiarovky ?
3. Napíš **4 príklady** využitia elektromagnetu v praxi.