**Pracovní list 3 – Akcie - příklady**

1. Pan Nováček nakoupil 100 akcií v roce 2016, každou za 1 800 Kč. V roce 2018 byla tržní cena jedné akcie 2 150 Kč. Kolik by utržil v roce 2018, kdyby se rozhodl akcie prodat? Jak vysoký by byl jeho zisk?
2. Česká spořitelna vyplácela v daném roce svým akcionářům dividendu ve výši 8% na každou akcii v nominální hodnotě 1 000 Kč. Vypočítejte:
3. celkovou výši dividendy po zdanění (daň 15%), kterou by měl dostat akcionář, který je držitelem 16 kusů akcií České spořitelny.
4. okamžitou tržní hodnotu 16 akcií České spořitelny, jestliže kurzový lístek udával kurz jedné akcie ve výši 1 620 Kč.
5. V následující tabulce doplňte

* výši dividendy v Kč na jednu akcii,
* celkový hrubý výnos z daného počtu akcii, který by měl majitel obdržet za daný rok,
* čistý výnos z daného počtu akcií, který akcionář obdržel po uplatnění daně z příjmu (15%),
* tržní hodnotu akcií určitého podniku (v tabulce jsou uvedeny kurzy cenných papírů na BCPP).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Druh akcií | Počet akcií | Nominální hodnota | Kurz jedné akcie v Kč | Výše dividendy v % | Výše dividendy v Kč za jednu akcii | Celkový hrubý výnos z akcií | Čistý výnos z akcií po zdanění | Tržní hodnota akcií, které jsou majetkem akcionáře |
| Avast | 8 | 100 Kč | 131,- | 5 % |  |  |  |  |
| Česká spořitelna | 3 | 1000 Kč | 5 800,- | 6 % |  |  |  |  |
| ČEZ | 10 | 1000 Kč | 1 600,- | 5 % |  |  |  |  |
| Kofola | 8 | 1000 Kč | 450,- | 8 % |  |  |  |  |
| Komerční banka | 6 | 1000 Kč | 1 140,- | 12 % |  |  |  |  |
| OMV | 15 | 500 Kč | 1 270,- | 0 % |  |  |  |  |
| Plzeňské pivovary | 10 | 500 Kč | 456,- | 7 % |  |  |  |  |
| Philip Morris ČR | 22 | 1000 Kč | 14 500,- | 5 % |  |  |  |  |
| Raiffeisen Bank | 2 | 1000 Kč | 665,- | 11,3 % |  |  |  |  |
| SKANSKA | 6 | 1000 Kč | 436,- | 9 % |  |  |  |  |