



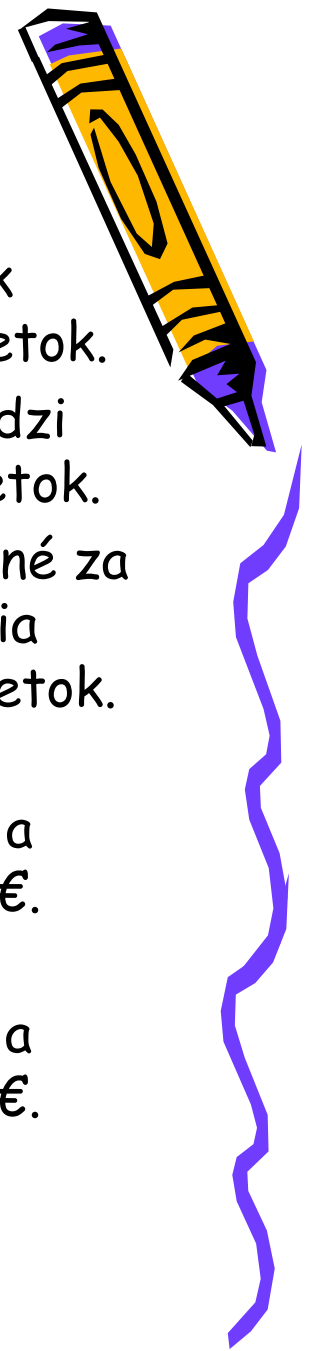
Majetok podniku - obstarávanie, odpisovanie

Cvičenie 10.



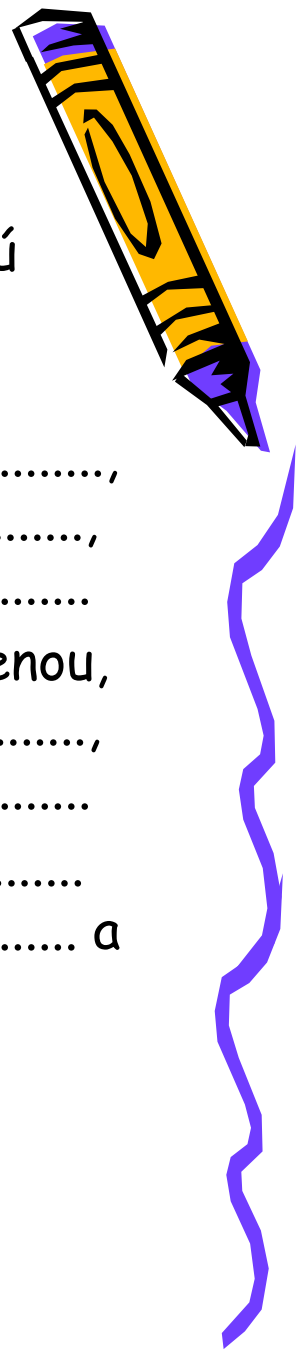
Ing. Zuzana Staníková, PhD.

Majetok podniku



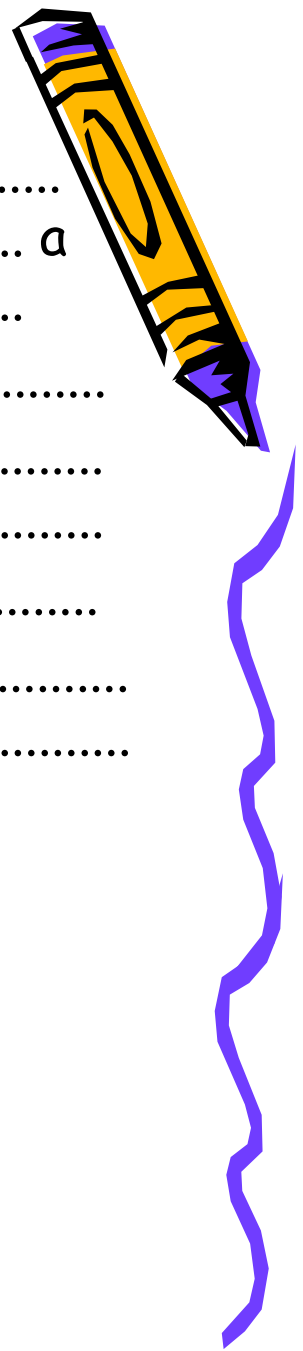
1. Výrobné haly, výrobné linky, pozemky, hovädzí dobytok patria medzi majetok.
2. Softvér, licencie, autorské práva, know-how patria medzi majetok.
3. Akcie, obligácie, zmenky, šeky, umelecké diela obstarané za účelom uloženia voľných finančných prostriedkov patria medzi majetok.
4. Dlhodobý hmotný majetok je taký, ktorého doba použiteľnosti je, a ktorého ocenenie je €.
5. Dlhodobý nehmotný majetok je taký, ktorého doba použiteľnosti je, a ktorého ocenenie je €.





6. Dlhodobý finančný majetok je taký, ktorého doba alebo doba sú ako
7. Životný cyklus dlhodobého majetku sa skladá z týchto krokov:,, a,
8. Dlhodobý majetok oceňujeme cenou, cenou,
9. Pri zaradení DM do používania sa spíše a založí sa

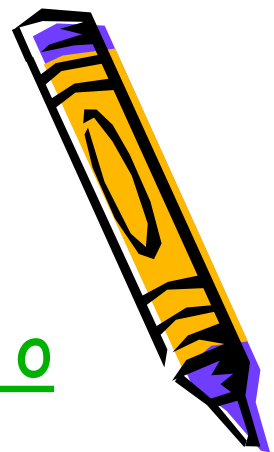




10. Inventárna karta obsahuje
..... a
.....
11. Opatrebenie poznáme a
12. Odpis vyjadruje
13. Odpisy poznáme a
14. Výpočet daňových odpisov upravuje zákon



Daňové odpisy

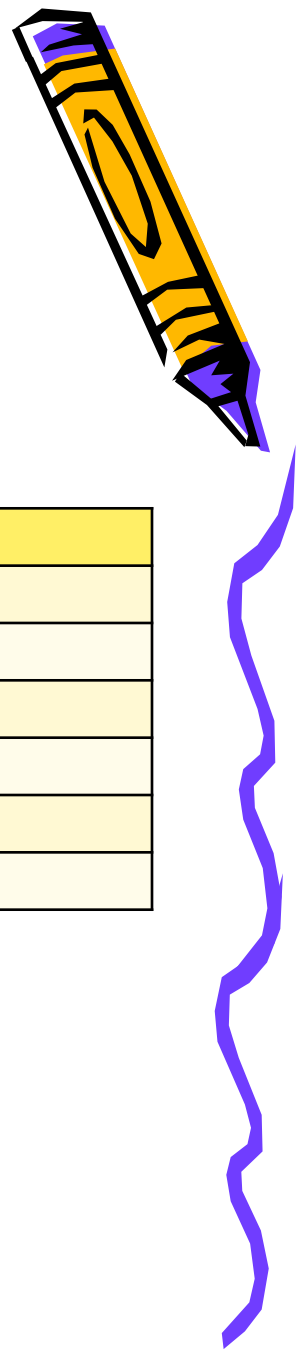


- Zaradenie hmotného majetku do odpisovej skupiny - príloha č. 1 zákona o dani z príjmov

Odpisová skupina	Doba odpisovania
1	4 roky
2	6 rokov
3	8 rokov
4	12 rokov
5	20 rokov
6	40 rokov



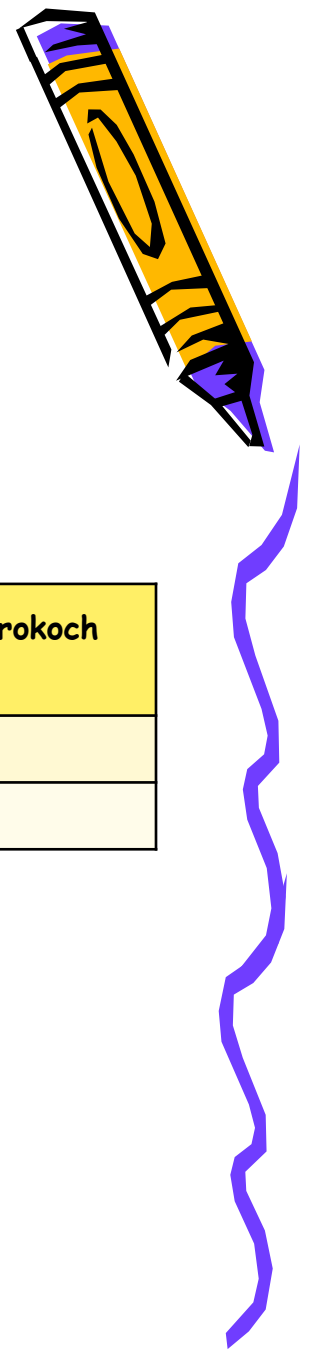
Rovnomerné odpisovanie



Odpisová skupina	Ročný odpis
1	1/4
2	1/6
3	1/8
4	1/12
5	1/20
6	1/40



Zrýchlené odpisovanie



Odpisová skupina	Koeficient v prvom roku odpisovania	Koeficient v ďalších rokoch odpisovania
2	6	7
3	8	9



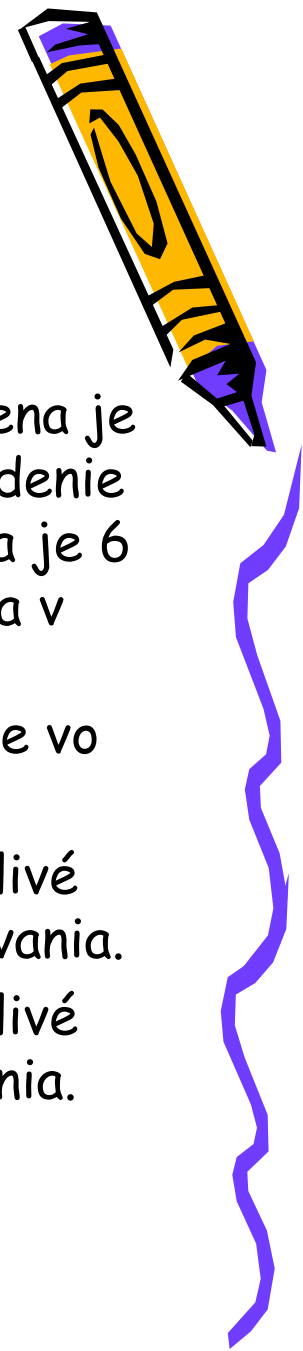
Príklad 1: Výpočet daňového odpisu - rovnomerné odpisovanie a zrýchlené odpisovanie



- Podnik kúpil manipulačné zariadenie, ktorého vstupná cena je 21 400 eur. Podľa zákona o dani z príjmov je toto zariadenie zaradené do druhej odpisovej skupiny (doba odpisovania je 6 rokov). Majetok bol obstaraný a zaradený do používania v mesiaci február 2017.
 - a) Vypočítajte výšku odpisov tohto zariadenia za jednotlivé roky odpisovania použitím rovnomernej metódy odpisovania.
 - b) Vypočítajte výšku odpisov tohto zariadenia za jednotlivé roky odpisovania použitím zrýchlenej metódy odpisovania.



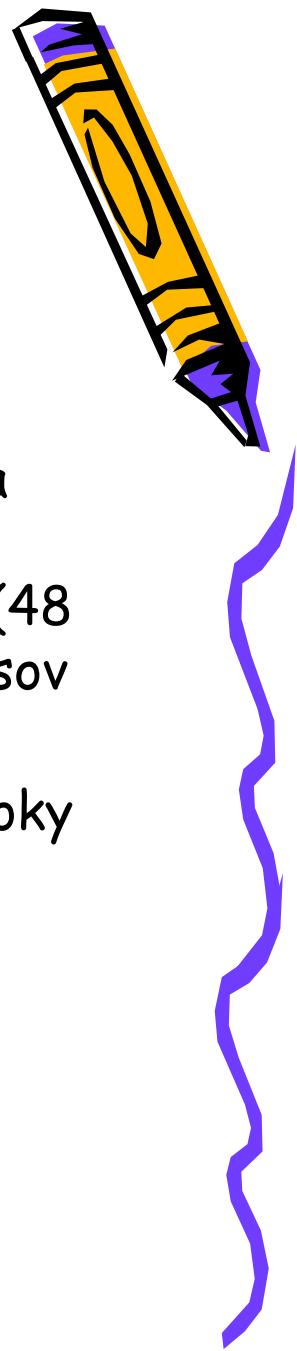
Príklad 2: Výpočet daňového odpisu - rovnomerné odpisovanie a zrýchlené odpisovanie s technickým zhodnotením



- Podnik kúpil manipulačné zariadenie, ktorého vstupná cena je 21 400 eur. Podľa zákona o dani z príjmov je toto zariadenie zaradené do druhej odpisovej skupiny (doba odpisovania je 6 rokov). Majetok bol obstaraný a zaradený do používania v mesiaci február 2017. V roku 2019 bolo na tomto manipulačnom zariadení vykonané technické zhodnotenie vo výške 1 700 eur.
 - a) Vypočítajte výšku odpisov tohto zariadenia za jednotlivé roky odpisovania použitím rovnomernej metódy odpisovania.
 - b) Vypočítajte výšku odpisov tohto zariadenia za jednotlivé roky odpisovania použitím zrýchlenej metódy odpisovania.



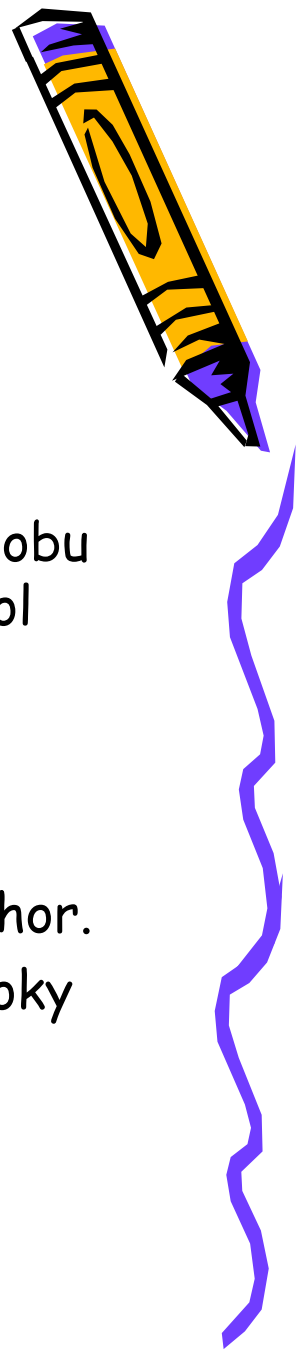
Príklad 3: Výpočet účtovných lineárnych odpisov



- Podnik kúpil stroj na výrobu cukrovíniiek, ktorého obstarávacía cena je 11 200 eur. Stroj bol obstaraný a zaradený do používania v mesiaci apríl 2017. Dobu odpisovania si podnik určil v odpisovom pláne na 4 roky (48 mesiacov) lineárnou metódou. Spôsob zaokrúhlenia odpisov bol určený na celé euro nahor.
- Vypočítajte výšku odpisov tohto stroja za jednotlivé roky odpisovania.



Príklad 4: Výpočet účtovných výkonových odpisov



- Podnik kúpil stroj na výrobu cukrovíniiek, ktorého obstarávacía cena je 30 200 eur. Orientačná doba životnosti je 5 rokov. Celkový predpokladaný výkon za dobu životnosti je 2,4 mil. kusov výrobkov. Skutočný výkon bol
- V prvom roku 800 tis. kusov
- V druhom a treťom roku po 500 tis. kusov
- Vo štvrtom a piatom roku po 300 tis. kusov
- Spôsob zaokrúhlenia odpisov bol určený na celé euro nahor.
- Vypočítajte výšku odpisov tohto stroja za jednotlivé roky odpisovania.

