



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



OBCHODNÍ
AKADEMIE
PŘEROV

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Registrační číslo projektu: | CZ.1.07/1.5.00/34.0498 |
| Název projektu: | OA Přerov – Peníze středním školám |
| Číslo a název oblasti podpory: | 1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách |
| Realizace projektu: | 02. 07. 2012 – 01. 07. 2014 |

| | |
|---|---|
| Autor: | Dana Sembdnerová |
| Období vytváření výukového materiálu: | 12/2012 |
| Ročník: | 4. |
| Tematická oblast, předmět (klíčová slova): | Ekonomická cvičení, Zásoby, Inventarizační rozdíly u materiálu, škody na zásobách materiálu |
| Způsob použití výukového materiálu ve výuce: | Individuální samostatná práce v hodinách prostřednictvím ICT |

Inventarizační rozdíly u materiálu, škody na zásobách materiálu

Příklad 1

Firma BRANKA, s. r. o., plátce DPH, měla tyto účetní případy týkající se inventarizačních rozdílů a škod na materiálu:

v běžném roce:

| Pol. | Dat. | Text | Částka | MD | Dal |
|------|--------|--|--------|----|-----|
| 1. | 25.11. | VÚD – vyřazení obalového materiálu z evidence v důsledku povodně (živelná škoda) | 50 000 | | |
| 2. | 11.12 | VÚD na náhradu od pojišťovny za škodu na obalovém materiálu – pojišťovna potvrdila výši náhrady ve výši | 40 000 | | |
| 3. | 12.12. | VUD – pomocný materiál byl poškozen při manipulaci ve skladu | 2 000 | | |
| 4. | 12.12 | VUD – Předpis skladníkovi k náhradě za škodu na pomocném materiálu způsobenou nevhodnou manipulací | 1 500 | | |
| 5. | 20.12. | VÚD – vyřazení materiálu z evidence v důsledku požáru elektroinstalace (není živelná škoda) | 80 000 | | |
| 6. | 31.12. | pojišťovna nepotvrdila výši náhrady za škodu na materiálu způsobenou požárem – VUD na odhadovanou výši náhrady | 60 000 | | |
| 7. | 31.12 | VUD – při inventarizaci bylo zjištěno: | 1 000 | | |
| | | a) dočasné snížení hodnoty základního materiálu b) trvalé snížení hodnoty pomocného materiálu | 200 | | |

v následujícím roce:

| Pol. | Dat. | Text | Částka | MD | Dal |
|------|--------|--|--------|----|-----|
| 1. | 15.1. | VBU – pojišťovna proplatila náhradu za škodu na obalovém materiálu | 40 000 | | |
| 2. | 10.2. | VBU – pojišťovna vyúčtovala částku 62 000,- za požár elektroinstalace a uhradila na náš BU | 62 000 | | |
| 3. | 10.2. | VUD – rozdíl mezi odhadovanou částkou a skutečnou náhradou | 2 000 | | |
| 4. | 31.12. | V příštím roce se změnilo dočasné snížení na trvalé: | 1 000 | | |
| | | a) rozpuštění dočasného snížení hodnoty základního materiálu b) zaúčtování vzniku trvalého snížení hodnoty základního materiálu | 1 000 | | |

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příklad 2

Podnik Alonzo, s. r. o. provedl k 31. 12. 20xx inventarizaci ve skladu materiálu s těmito výsledky:

| Materiál | MJ | Cena za MJ | Stav MJ | | Rozdíl v m (kg) | |
|----------|----|---------------|----------|--------|-----------------|---------|
| | | | skutečný | účetní | chybí | přebývá |
| typ A | m | 100,- | 203 | 223 | | |
| typ B | kg | 50,- | 143 | 140 | | |
| typ C | m | 300,- | 97 | 98 | | |
| typ D | m | 200,- | 150 | 150 | --- | --- |

U materiálu typu A je v důsledku sesychání (podle vnitřní účetní směrnice) povolena **NORMA PŘIROZENÉHO ÚBYTKU ve výši 0,4 % z celkové spotřeby za období, což bylo 4000 metrů**. Ostatní materiál nemá normu přirozeného úbytku.

Úkoly:

- 1) dopočítej poslední dvojsloupec v tabulce **Rozdíl v m (kg)**
- 2) spočítej, kolik je norma přirozeného úbytku u materiálu A v měrných jednotkách i peněžních jednotkách (kolik je úbytek do normy u materiálu A)
- 3) spočítej, kolik úbytek nad normu u materiálu A
- 4) dosad' tabulku inventarizačních rozdílů v peněžních jednotkách
- 5) zaúčtuj

Prostor pro řešení:

- 2) **norma přirozeného úbytku u materiálu typu A =**

v peněžních jednotkách =

- 3) **úbytek nad normu u materiálu A =**

v peněžních jednotkách =

- 4) dosad' do **tabulky v peněžních jednotkách:**

| Název materiálu | Skutečný stav (Kč) | Účetní stav (Kč) | Přirozený úbytek do normy (Kč) | Manko (úbytek nad normu) v Kč | Přebytek (Kč) |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|
| typ A | | | | | |
| typ B | | | ----- | | |
| typ C | | | ----- | | |

| Pol. | Text | Částka | MD | Dal |
|------|---|---------|----|-----|
| 1. | VÚD – inventarizační rozdíly (<i>doplň text účetního případu</i>) | | | |
| | a) materiál A... | ... | | |
| | b) materiál A... | ... | | |
| | c) materiál B... | ... | | |
| | d) materiál C.... | ... | | |
| 2. | VUD - předpis skladníkovi k náhradě za manko v plné výši | ... | | |
| 3. | VUD - materiál D byl poškozen při manipulaci ve skladu | 5 000,- | | |
| 4. | VUD - předpis skladníkovi k náhradě za škodu na materiálu způsobenou nevhodnou manipulací | 2 000,- | | |



**OBCHODNÍ
AKADEMIE
PŘEROV**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje:

autorovy vlastní pracovní materiály vytvořené pro výuku předmětu