



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní list

Název školy	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Číslo šablony/ číslo sady	32/19
Poř. číslo v sadě	05
Jméno autora	Lenka Kubátová
Období vytvoření materiálu	Září 2012
Název souboru	VY_32_INOVACE_19_UCE_05
Zařazení materiálu podle ŠVP	Účetnictví – 2. ročník 1. Základní pojmy
Téma	Příklady – pojmy příjem, výdaj, výnos a náklad
Druh výukového materiálu	Pracovní list (MS Word 2010)
Anotace	<p>Výukový materiál obsahuje osm příkladů, jejichž cílem je procvičování.</p> <p>Pracovní list obsahuje úkoly k procvičení pojmů příjem, výdaj, výnos, náklad včetně odlišení způsobu zjištění základu daně z příjmů v daňové evidenci a v účetnictví. Pracovní list je vhodné zařadit po opakování uvedených pojmů.</p> <p>Pomocí příkladů žáci odlišují jednotlivé pojmy a seznamují se odlišnostmi při zjišťování základu daně v daňové evidenci a účetnictví.</p> <p>Na začátku vyučovací hodiny je vhodné rozdat žákům kopii pracovního listu. Žáci si nemusí zapisovat zadání úkolů, čímž se získá čas na rozbor řešení.</p> <p>Pomůcky: kopie pracovního listu</p>
Použitý zdroj	<p>ŠTOHL, Pavel. <i>Sbírka příkladů k učebnici účetnictví 2012 - 1. díl</i>. 13. upr. vyd. Znojmo: Pavel Štohl, 2012, ISBN 978-80-87237-50-2.</p> <p>Vlastní zdroj</p>

1.4 Příklady – pojmy příjem, výdaj, výnos a náklad

1. úkol

Podnikatel si v roce 201N koupil a zaplatil osobní automobil, který vložil do firmy za Kč 275 000,-. Jeho peněžní výdaje se rovnají nákupní ceně auta. Předpokládá, že auto bude používat pět let. Náklady v roce 201N se rovnají jedné pětině kupní ceny auta.

Kolik činí výdaje a náklady v roce 201N?

2. úkol

Podnikatel si v měsíci červenci pořídil materiál za Kč 12 000,-, který ihned spotřeboval. Fakturu za materiál uhradil v měsíci srpnu.

Kolik činí výdaje a náklady v jednotlivých měsících?

3. úkol

V podniku v měsíci září vytvořili a prodali výkony v hodnotě Kč 50 000,-. Ve smlouvě si dohodli s odběratelem termín splatnosti 3 měsíce ode dne dodání, tzn. úhrada nebude provedena v měsíci září.

Kolik činí peněžní příjmy a výnosy v měsíci prodeje výkonů?

4. úkol

Truhlárna v měsíci srpnu objednala a dopravila od dodavatele dřevo za Kč 120 000,-. Vzhledem ke lhůtě splatnosti uhradila dodávku v měsíci září, kdy dřevo také spotřebovala na výrobu skříněk.

Kolik činily výdaje a náklady truhlárny v jednotlivých měsících?

5. úkol

Cihelna vyrobila a prodala za měsíc milion cihel. Náklady na tisíc cihel činily Kč 2 400,-. Cena za 1 000 ks byla stanovena ve výši Kč 5 000,-.

Vypočítejte výsledek hospodaření cihelny za daný měsíc.

6. úkol

Podnik vyrábějící dámské oděvy vyrobil a prodal 10 000 letních sak po Kč 960,-.

Jakého dosáhne podnik výsledku hospodaření, když náklady na uvedená saka budou činit:

- a) Kč 8 400 000,- b) Kč 9 700 000,-

7. úkol

Podnikatel v měsíci září vyrobil a prodal 20 ks měřicích přístrojů. Prodejní cena 1 ks přístroje činila Kč 3 550,-.

Jakého by dosáhl podnikatel výsledku hospodaření, kdyby náklady na uvedené množství přístrojů činily Kč 65 000,-.

8. úkol

Z následujících účetních případů (hospodářských operací) zjistěte základ daně z příjmů v případě vedení daňové evidence a účetnictví.

1. Za hotové nakoupeny kancelářské potřeby, které byly dány hned k užívání Kč 1 500,-.
2. Vystavili jsme fakturu odběratelům za poskytnuté služby Kč 55 000,-.
3. Dostali jsme od dodavatele fakturu za materiál, který byl převzat na sklad Kč 80 000,-.
4. Odběratelé zaplatili část faktury za poskytnuté služby Kč 40 000,-.
5. Materiál vydán do výroby Kč 20 000,-.
6. Hotově zaplacená záloha právníkovi za služby, které nám poskytne v příštím roce Kč 3 000,-.
7. Zaplatili jsme dodavatelům fakturu za materiál Kč 80 000,-.

Účetní případ	Daňová evidence		Účetnictví	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
Celkem				
Základ daně				

ŘEŠENÍ

1.4 Příklady – pojmy příjem, výdaj, výnos a náklad

1. úkol

Podnikatel si v roce 201N koupil a zaplatil osobní automobil, který vložil do firmy za Kč 275 000,-. Jeho peněžní výdaje se rovnají nákupní ceně auta. Předpokládá, že auto bude používat pět let. Náklady v roce 201N se rovnají jedné pětině kupní ceny auta.

Kolik činí výdaje a náklady v roce 201N?

Řešení:	výdaje v roce 201N	275 000,-	
	náklady v roce 201N	55 000,-	(275 000 : 5)

2. úkol

Podnikatel si v měsíci červenci pořídil materiál za Kč 12 000,-, který ihned spotřeboval. Fakturu za materiál uhradil v měsíci srpnu.

Kolik činí výdaje a náklady v jednotlivých měsících?

Řešení:	výdaje	červenec	0	srpen	12 000,-
	náklady	červenec	12 000,-	srpen	0

3. úkol

V podniku v měsíci září vytvořili a prodali výkony v hodnotě Kč 50 000,-. Ve smlouvě si dohodli s odběratelem termín splatnosti 3 měsíce ode dne dodání, tzn. úhrada nebude provedena v měsíci září.

Kolik činí peněžní příjmy a výnosy v měsíci prodeje výkonů?

Řešení:	příjmy	září	0	
	výnosy	září	50 000	(výnos – peněžní vyjádření výkonů)

4. úkol

Truhlárna v měsíci srpnu objednala a dopravila od dodavatele dřevo za Kč 120 000,-. Vzhledem ke lhůtě splatnosti uhradila dodávku v měsíci září, kdy dřevo také spotřebovala na výrobu skříněk.

Kolik činily výdaje a náklady truhlárny v jednotlivých měsících?

Řešení:	náklady	srpen	0	září	120 000
	výdaje	srpen	0	září	120 000

5. úkol

Cihelna vyrobila a prodala za měsíc milion cihel. Náklady na tisíc cihel činily Kč 2 400,-. Cena za 1 000 ks byla stanovena ve výši Kč 5 000,-.

Vypočítejte výsledek hospodaření cihelny za daný měsíc.

Řešení:	náklady	2 400 000	(1 000 000 : 1 000 = 1 000; 1 000 * 2 400)
	výnosy	5 000 000	(1 000 000 : 1 000 = 1 000; 1 000 * 5 000)
	výsledek hospodaření	2 600 000	

6. úkol

Podnik vyrábějící dámské oděvy vyrobil a prodal 10 000 letních sak po Kč 960,-.

Jakého dosáhne podnik výsledku hospodaření, když náklady na uvedená saka budou činit:

a) Kč 8 400 000,-

b) Kč 9 700 000,-

Řešení:	výnosy	10 000 ks * 960 = 9 600 000	
	výnosy	a) 9 600 000	b) 9 600 000
	náklady	8 400 000	9 700 000
	výsledek hospodaření	1 200 000 (zisk)	- 100 000 (ztráta)

7. úkol

Podnikatel v měsíci září vyrobil a prodal 20 ks měřicích přístrojů. Prodejní cena 1 ks přístroje činila Kč 3 550,-.

Jakého by dosáhl podnikatel výsledku hospodaření, kdyby náklady na uvedené množství přístrojů činily Kč 65 000,-.

Řešení:	výnosy	71 000,-
	náklady	65 000,-
	hospodářský výsledek	6 000,-

8. úkol

Z následujících účetních případů (hospodářských operací) zjistěte základ daně z příjmů v případě vedení daňové evidence a účetnictví.

8. Za hotové nakoupeny kancelářské potřeby, které byly dány hned k užívání Kč 1 500,-.
9. Vystavili jsme fakturu odběratelům za poskytnuté služby Kč 55 000,-.
10. Dostali jsme od dodavatele fakturu za materiál, který byl převzat na sklad Kč 80 000,-.
11. Odběratelé zaplatili část faktury za poskytnuté služby Kč 40 000,-.
12. Materiál vydán do výroby Kč 20 000,-.
13. Hotově zaplacená záloha právníkovi za služby, které nám poskytne v příštím roce Kč 3 000,-.
14. Zaplatili jsme dodavateli fakturu za materiál Kč 80 000,-.

Účetní případ	Daňová evidence		Účetnictví	
	příjem	výdaj	výnos	náklad
1		1 500		1 500
2			55 000	
3				
4	40 000			
5				20 000
6		3 000		
7		80 000		
Celkem	40 000	84 500	55 000	21 500
Základ daně	- 44 500		33 500	

