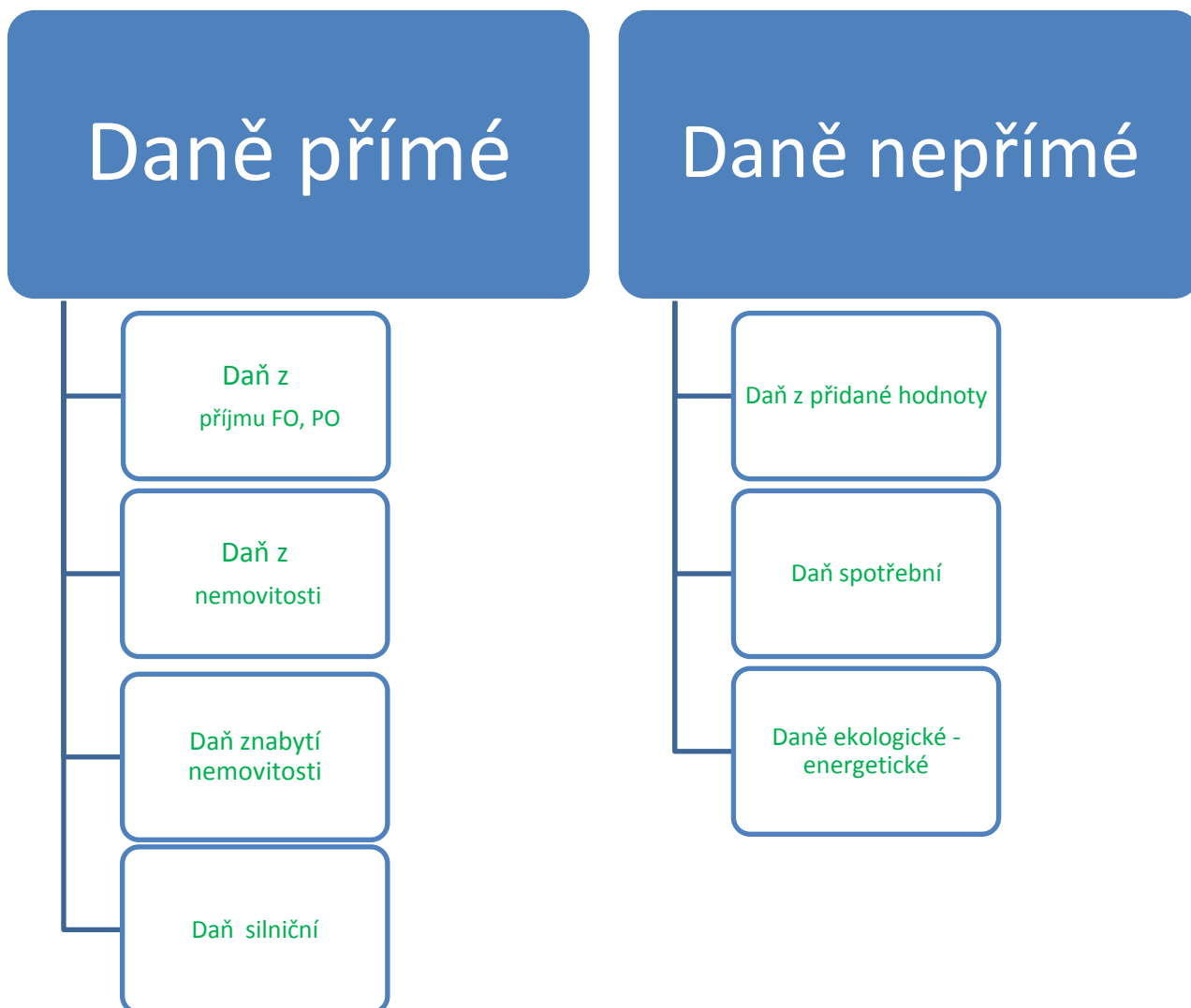


PRACOVNÍ LISTY - řešení

DANĚ

1. Úkol č. 1

Doplňte schéma daňové soustavy:



Úkol č. 2

Doplňte:

2.1 Co podléhá daním, označujeme jako.....**předmět daně**.....

2.2 Předmět daně vyjádřený v měrných jednotkách nazýváme:

...**základ daně**.....

2.3 Mzda se ve formuláři daňového přiznání nazývá:

příjem ze**závislé činnosti**.....

2.4 Přímé daně ovlivňují **přímo** hospodaření podniku,
protože jsou součástí.....**nákladů**.....

2.5 Osoba, která má povinnost daň vypočítat a odvést příslušnému FÚ,
se označuje jako:.....**plátce daně**.....

2.6 Osoba, která má povinnost daň platit, se označuje jako...**poplatník**...

2.7 Poplatníkem nepřímých daní je**konečný zákazník**.....

2.8 Předmětem silniční daně je: **auto určené k podnikání a auto nad 3,5 t**

Úkol č. 3

Rozhodněte, zda jsou uvedená tvrzení pravdivá (doplňte ANO nebo NE):

3.1 Do předmětu daně z příjmu FO se zahrnují i přijaté úvěry.NE.....

3.2 Dani z příjmu FO nikdy nepodléhají příjmy z podnikání.....NE.....

3.3 U tohoto zadání: pokud jste zvolili **NE**, napište do závorky správnou odpověď.

a/ Základní sazba DPH je 22%.....NE..... (.....21 %.....)

b/ 1. snížená sazba DPH je 14%.....NE.....(.....15 %.....)

c/ 2. snížená sazba DPH je 11%NE..... (.....10 %.....)

3.4 Předmětem spotřební daně je auto určené k podnikání.....NE.....

3.5 Ekologické daně se označují jako **energetické** daně.....ANO.....

3.6 Silniční daní je označen poplatek hrazený dálniční známkou.....NE.....

Úkol č. 4

Vyhledejte správnou informaci: Jaké státy patří mezi tzv. daňové ráje?

Daňová kvóta ukazuje, jak velký podíl v % z HDP je odveden státu na daních.
Státy s nízkými daňovými kvótami označujeme jako „daňové ráje“.

např. Bahamské o., Bermudské o., Gibraltar, Hongkong, Kajmanské o.,
Lichtenštejnsko, Lucembursko, Monako, Kypr, Seychely... Měsec.cz

Úkol č. 5

Spočítejte, kolik korun připadne státu (spotřební daň + DPH), jestliže

si spotřebitel koupí krabičku cigaret za 110 Kč.

Postup:

V prodejní ceně krabičky cigaret je zahrnuto:

- *spotřební daň : 27% + 1,46 Kč/kus
(zkontrolujte, zda součet procentní a pevné části dá dohromady minimálně 2,63/kus)*
- *DPH 21% (21% z konečné ceny Kč jakožto 121 %)*

Názorný příklad:

Cena za Marlboro Red

Cena za krabičku	102,00 Kč	102 Kč
Procentní část daně	27,54 Kč	27 % z 102 Kč
Pevná část daně	29,20 Kč	1,46 Kč x 20 ks
Součet pevné a procentní části daně	56,74 Kč	27,54 Kč + 29,20 Kč
Minimální spotřební daň	52,60 Kč	2,63 Kč x 20 ks
DPH	17,70 Kč	102 Kč/ 121*21
Zdanění celkem	74,44 Kč	56,74 Kč + 17,70 Kč
Zdanění v % z konečné ceny	72,98 %	74,44 Kč/102,00 Kč

Výpočet úkolu č. 5

spotřební daň

procentní část..... 27% ze 110 Kč = 29,70 Kč

pevná část.....1,46 Kč x 20 = 29,20 Kč

58,90 Kč

(58,90 Kč je větší než min. částka $2,63 \times 2 = 52,60$ Kč)

DPH

21 % ze 110 Kč (121 %): 121 %.....110 Kč

21 %x

$x = 110 \times 21 / 121 = 19,09$ Kč

zdanění celkem (spotřební daň + DPH)

$58,90 + 19,09 = 77,99$ Kč

Úkol č. 6

a/ Doplňte: Lafferova křivka popisuje vztah mezi těmito 2 veličinami:

1.....**sazba daně**.....

2.....**daňový výnos (výběr daně)**.....

b/ Vysvětlete, proč podle grafu byl v letech 1996-97 výběr daně na tak nízké úrovni, i když daňová sazba byla velmi vysoká.

Vysvětlení spočívá v principu Lafferovy křivky. Do určité výše daňové sazby se daňové výnosy zvyšují úměrně s výší daňové sazby, ale od určité výše daňové sazby naopak klesá daňová výnosnost s růstem daňové sazby. Daňová sazba byla v uvedených letech příliš vysoká, působila demotivačně - klesal zájem o podnikání a mohlo docházet i k větším daňovým únikům

Nalézt optimální daňovou sazbu, která by přinášela nejvyšší výnos, je úkolem státu.

