



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

VY_62_INOVACE_EKM4_2440HAV

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0883
Název projektu: Rozvoj vzdělanosti
Číslo šablony: VI/2
Datum vytvoření: 21. 2. 2013
Autor: Mgr. Kateřina Havlasová
Určeno pro předmět: Ekonomika podnikání
Tematická oblast: Finanční trh
Obor vzdělání: Masér sportovní a rekondiční (69-41-M/001) 4. ročník

Název výukového materiálu: Cenné papíry kapitálového trhu

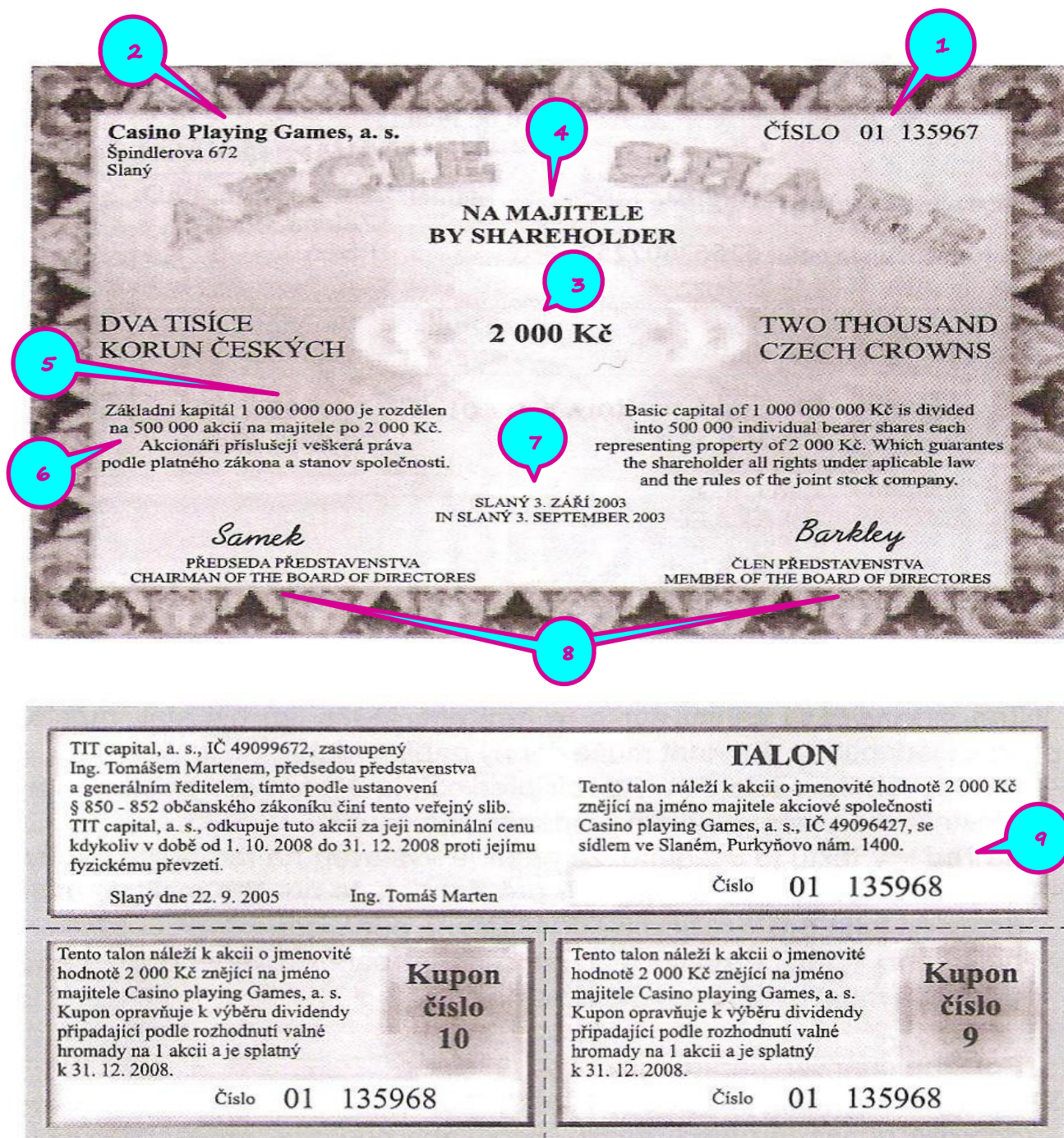
Popis využití: Řešení k pracovnímu listu pro žáky.

Čas: 20 minut

Úkol č. 1:

Označte náležitosti akcie.

1. číselné označení
2. obchodní jméno
3. jmenovitou hodnotu
4. označení druhu akcie
5. výši základního kapitálu
6. počet akcií
7. datum vydání
8. podpisy členů představenstva
9. kuponový arch s talónem



Úkol č. 2:

Příklad: Vlastníte 30 kusů akcií společnosti „EUŠ“, jejíž základní kapitál činí 1 000 000 Kč. Akcie jste nakoupili v kurzu 960 Kč za jednu akcii a její nominální hodnotou je 1 000 Kč.

Zjistěte:

a) Jak velký podíl vyjádřený v Kč a procentech vlastníte v této společnosti?

$$30 \cdot 1\,000 = 30\,000$$

$$(30\,000 : 1\,000\,000) \cdot 100 = 0,03 \cdot 100 = 3$$

Vlastníme podíl ve výši 30 000 Kč, což činí 3 % základního kapitálu.

b) Po roce držení akcií vám byly vyplaceny dividendy ve výši 110 Kč za jednu akcii. Kolik peněz jste získali?

$$30 \cdot 110 = 3\,300$$

Vyplacením dividend jsme získali 3 300 Kč.

c) Rozhodnete se prodat všechny akcie za aktuální tržní cenu 1 320 Kč za jeden kus. Jaký bude váš zisk?

$$(1\,320 - 960) \cdot 30 = 360 \cdot 30 = 10\,800$$

Zisk za prodej akcií bude činit 10 800 Kč.

d) Rozhodnete se, ponechat si polovinu akcií a obdržet v termínu výplat dividendu 80 Kč za jednu akcii, druhou polovinu prodat za aktuální kurz 1 060 Kč za jednu akcii. Kolik peněz celkem obdržíte? Kolik bude činit váš zisk?

$$(15 \cdot 80) + (15 \cdot 1\,060) = 1\,200 + 15\,900 = 17\,100$$

Za prodej akcií a vyplacené dividendy obdržíme celkem 17 100 Kč.

$$(15 \cdot 80) + (15 \cdot 100) = 1\,200 + 1\,500 = 2\,700$$

Zisk z prodeje akcií a vyplacení dividend bude činit 2 700 Kč.

e) Potřebujete nutně peníze v hotovosti a rozhodnete se prodat všechny akcie. Kurz jedné akcie právě činí 840 Kč. Je tento prodej pro vás výhodný? O kolik peněz prodejem přijdete?

Kurz akcie není výhodný, neboť tržní hodnota je nižší než hodnota nákupu akcie a nominální hodnota.

$$(840 - 960) \cdot 30 = -120 \cdot 30 = -3\,600$$

Prodejem akcií utržíme ztrátu 3 600 Kč.

Použitá literatura:

Novotný, Z. – Dyntarová, V. – Kafková, R. *Ekonomika 2*. Aktualizované vydání k 1. 6. 2012. Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav, 2012.

Klínský, P. – Münch. O. *Ekonomika 3 – pro obchodní akademie a ostatní střední školy*. 3. vyd., upravené. Praha: EDUKO, 2010.
ISBN 978-80-87204-34-4.

Klínský, P. – Münch. O. *Ekonomika – pro střední školy/cvičebnice 7*. 2. vyd., upravené. Praha: EDUKO, 2009.
ISBN 978-80-87204-19-1.

Klínský, P. – Münch. *Ekonomika pro ekonomická lycea a ostatní střední školy*. 1. vyd. Praha: FORTUNA, 2006.
ISBN 80-7168-941-5.

Hartlová, V. – Soldánová, M. – Svobodová, J. – Žlebková, M. *Bankovníctví pro střední školy a veřejnost*. 1. vyd. Praha: FORTUNA, 2004.
ISBN 80-7168-900-9.