

## PRÍKLAD

TRANS, A.S. má ZI vo výške **1 000 000,- €**

ZI je rozdelené na akcie o nominálnej hodnote (NHA) 50,- €

**20 % akcií je prioritných, ostatné sú obyčajné, kmeňové.**

Akciová spoločnosť dosiahla **zisk 219 478,73 €**

### VZ rozhodlo rozdeliť zisk v poradí:

1. **minimálny prídel do RF**; v minulosti už dosiahli zisk,
2. **investovať** do rozvoja spoločnosti **50 000,- €**
3. **prídel do fakultatívnych fondov** zo zisku **11 000,- €**
4. **tantiémy 15 000,- €**
5. **dividendy na prioritné akcie = 10 %**,
6. **dividendy na obyčajné, kmeňové akcie**

### ÚLOHY:

1. Vypočítajte čistý zisk Trans, a.s.
2. Vypočítajte výšku dividendy obyčajných akcií.
3. Vypočítajte kurzovú hodnotu akcie, ak  $ú=10\%$  ( $ú$ = úroková miera)

### RIEŠENIE.

1.  $V-N=Z$ ;  $Z-DPrO=ČZ$ ; **219 478,73 - 41 700,96 = 177 777,77**
2. Počet akcií =  $ZI / NHA = 1\,000\,000 / 50 = 20\,000$  ks  
Z toho - 20% prioritné = 4 000 ks  
80% kmeňové = 16 000 ks

<u>ROZDELENIE ZISKU:</u> .....	177 777,77
1. RF 10% ČZ.....	- 17 777,77
2. Ostatné 2+3+4.....	- 76 000,-
3. Dividendy priorit akcií.....	- 20 000,- (5*4 000)
4. Na rozdelenie na kmeň. akcie.....	64 000,-

Dividenda na 1 kmeňovú akciu = **64 000 / 16 000 = 4,- €**

**% dividendy = dividenda / NHA \* 100 = 4/50\*100 = 8 %**

**Dividendy sa podľa Zákona č. 5.. o daniach z príjmov Fy a Pr osôb po 1. januári 2004 v SR nezdaňujú.**(v minulosti sa zdaňovali OSD 15%)

$$\text{Kurzová hodnota akcie} = \text{KHA} = \frac{\text{NHA} * \%D}{ú} = \frac{50 * 8}{10} = 40,- €$$

**Delenie zisku v AS podľa OZ**

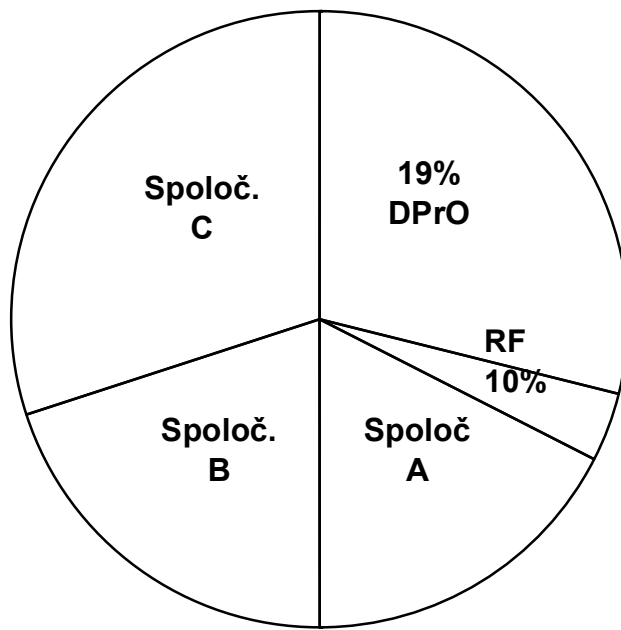
$$V - N = Z$$

$$Z - DPrO = \text{ČZ}$$

1. Daň z príjmu PrO=19%

2. Tvorba RF-pri vzniku 10%ZI; v ďalších rokoch 10%ČZ až do výšky 20%ZI - minimálne; O použití RFrozhoduje predstavenstvo

3. Zvyšok zisku sa delí podľa pomeru SKV; tento podiel akcionára na zisku as je oslobodený od platenia dane. NOVÉ!



AS platí odvody do poist. fondov z vymeriavacieho základu - hrubý mesačný mzdový príjem