

Inštitut za poslovodno računovodstvo



VŠR

Visoka šola za
računovodstvo in finance

Živko Bergant

**IZRAZNA MOČ
NEKATERIH
RAČUNOVODSKIH IN
FINANČNIH POJMOV**



VSEBINA

1	UVOD.....	5
2	DOBIČEK.....	6
3	IZGUBA	11
4	PRIMERJAVA NEKATERIH VRST POSLOVNIH IN DENARNIH IZIDOV	18
5	BILANCA STANJA.....	24
6	NAMEN RAČUNOVODSKIH IZKAZOV	34
7	KAJ JE EBIT	40
8	KAJ JE EBITDA	48
9	KAJ JE KAPITAL	61
10	KAJ JE ROA IN ROI.....	72
11	POSLOVNI VZVOD.....	80
12	FINANČNI VZVOD	102
13	CELOTNI VZVOD	139
14	FINANCE, FINANČNA FUNKCIJA IN FINANČNA SLUŽBA	155
15	FINANČNA USPEŠNOST PODJETJA	169
16	PLAČILNA SPOSOBNOST	175
17	RAST IN ZADOLŽENOST	193
18	FINANČNA STABILNOST	204
19	FINANČNA PROŽNOST IN INVESTICIJSKA SPOSOBNOST	213
20	KRATKOROČNI KOEFICIENT.....	242
21	POSPEŠENI KOEFICIENT	254
22	HITRI KOEFICIENT	262
23	POSLOVNI TOKOVI	268
24	DODANA VREDNOST	282
25	ZAKON DODANE VREDNOSTI.....	300
26	ZAKON DODANE VREDNOSTI IN DRUŽBENA ODGOVORNOST	306
27	DELEŽNIKI IN DRUŽBENA ODGOVORNOST.....	309
28	KAJ JE RAČUNOVODSTVO	316
28	GLOSA	327

1 UVOD

Delo obravnava temeljne računovodske in finančne pojme. Zato je, nekoliko neobičajno, strukturirano po posameznih poglavjih, ki pa se le deloma povezujejo. Vsako poglavje pomeni zaključeno celoto, ki obravnava določen pojem, zato je opremljeno tudi z njemu pripadajočim seznamom citirane literature.

To omogoča bralcu proučevanje posameznega pojma oziroma teme, brez nujne povezave z drugimi poglavji.

Kljub temu vrstni red poglavij vsebinsko sledi načelu, da so najprej obravnavani računovodski pojmi, za njimi pa finančni, ki pač nujno predpostavljajo tudi že primerno računovodsko znanje.

Zadnja poglavja sežejo nekoliko širše, v okvir družbene odgovornosti. S tem je tudi računovodska stroka umeščena v širši družbeni okvir kot nujni sestavni del prizadevanj za trajnostno družbo.

Pri tem je pomemben tudi pogled na vlogo posameznika, za katerega se običajno predvideva, da ne potrebuje osnovnega poznavanja računovodskih in finančnih pojmov. Morda mu bo pri tem pomagala tudi glosa v zadnjem poglavju.