

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		NT-1- Studij slučaja						
3								
4		Ulazni podaci za primjer NT-1						
5	Ulaganje	300.000						
6	objekt	180.000						
7	oprema	120.000						
8								
9	Prihodi							
10	planirana prodaja pr. A	5.000						
11	cijena za pr. A	15						
12	planirana prodaja pr. B	4.500						
13	cijena za pr. B	20						
14	god. pov. proizvodnje za A	2%						
15	god. pov. proizvodnje za B	3%						
16	prihod od prodaje pr. A	75.000	76.500	78.030	79.591	81.182	82.806	84.462
17	prihod od prodaje pr. B	90.000	92.700	95.481	98.345	101.296	104.335	107.465
18	Troškovi							
19	trošak mat (od prodajne cijene)	40%						
20	bruto plaće	30.000						
21	god. povećanje plaća	1%						
22	ostali troškovi	10.000						
23	porez	20%						
24								
25		Račun dobiti i gubitka						
26		Godina						
27		1	2	3	4	5	6	7
28	1. Ukupan prihod	165.000	169.200	173.511	177.936	182.478	187.141	191.927
29	1.1. Proizvod A	75.000	76.500	78.030	79.591	81.182	82.806	84.462
30	1.2. Proizvod B	90.000	92.700	95.481	98.345	101.296	104.335	107.465
31	2. Rashodi	157.750	157.059	156.248	155.309	154.231	129.004	127.616
32	2.1. Materijal	66.000	67.680	69.404	71.174	72.991	74.856	76.771
33	2.2. Bruto plaće	30.000	30.300	30.603	30.909	31.218	31.530	31.846
34	2.3. Amortizacija	33.000	33.000	33.000	33.000	33.000	9.000	9.000
35	2.4. Rashodi financiranja	18.750	16.079	13.241	10.225	7.021	3.617	0
36	2.5. Ostali troškovi	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
37	3. Bruto dobit	7.250	12.141	17.263	22.627	28.248	58.137	64.311
38	4. Porez na dobit	1.450	2.428	3.453	4.525	5.650	11.627	12.862
39	5. Neto dobit	5.800	9.713	13.810	18.102	22.598	46.510	51.448

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	Amortizacija				=B\$5*\$C\$5	Godišnji iznos amortizacije					=B5-SUM(D5:J5)
3	Stavka	Nab vrij	god. stopa	1	2	3	4	5	6	7	ostatak vrij
4											
5	objekt	180.000	5%	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	117.000
6	oprema	120.000	20%	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	0	0	0
7	Suma			33.000	33.000	33.000	33.000	33.000	9.000	9.000	117.000
8					=B\$6*\$C\$6						
9	Kredit										
10					=PMT(B13;B12;-B11)						
11	kredit	300.000			=B14						
12	broj godina	6			=E17*\$B\$13						
13	kam st	6,25%			=B18-C18						
14	anuitet	61.489			=E17-D18						
15	Plan otplaćivanja kredita										
16	anuitet		kamate	otpl kvota	ostatak duga						
17		0		0	300.000						
18		61.489	18.750	42.739	257.261						
19		61.489	16.079	45.410	211.851						
20		61.489	13.241	48.248	163.603						
21		61.489	10.225	51.264	112.339						
22		61.489	7.021	54.468	57.872						
23		61.489	3.617	57.872	0						