

1.melléklet „Job1\_ algoritmus” tábla tartalma

Job meg- nevezés	JOB id	Változó név	sor szám	sub "=" total	V1	V2	K1	Művelet + - * /	K1	K2	V3	J velet	Mű- v4	K5	V5	K6	reláci ós jel > , >= , < , <= ,	(jobb) feltétel K6
Kör kerület	1	Kör_sugár	1	5				5										
	1	Pi	2	3,14			3,14											
	1	Kör kerület	3	31.4			Kör_sugár		*	2			Pi					
		nyomtató							/	3								
Érték csökkenés (nyomtató)	2	bázis	1	900 000				900 000										
	2	eltelt év	2				2											
		éves																
	2	értékcsokk	3	300 000														
		sum érték							*									
	2	csokk	4	600 000														
		Érték																
		csökkenés							-									
	2	nyomtató	5	300 000														
		Érték																
Bruttó érték (kifli)		csökkenés																
	2	nyomtató	6	0				0										3
	3	áfa%	1	28				28										2018
	3	áfa%	2	25				25										2019
	3	áfa%	3	18				18										2020
	3	áfa%	4	5				5										2021
	3	kifli nettó	8	20				20										
	3	áfa_érték	9	4				kifli nettó	/	100			*					
		Bruttó							+									
	3	érték (kifli)	11	16				kifli nettó										