Pe un format A3 se vor desena cele trei vederi ale piesei primite în funcție de numărul de la catalog al fiecărui student. Se va cota desenul și se va completa indicatorul cu : NUME și prenume, grupă, fac., material, scară (1:1), dată, temă desen (NUME_i.prenume-test), număr desen (nr. catalog). SE ALOCA 1,5 ORE pentru rezolvare.

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
10	38 14 36 58 84	1	L=84 G=36 H=43	a= 90 b= 66
11	26 80 07 07 88	1	L=88 G=56 H=58	a= 82 b= 54
12	80 25 20 20 30 31 55	1	L=94 G=60 H=57	a= 79 b= 53

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
13	25 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1	L=86 G=34 H=56	a= 90 b= 62
14	40 25 30 66 84	1,5	L=126 G=54 H=75	a=70 b= 49
15	54	1	L=102 G=48 H=52	a= 80 b= 59

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
16	25 25 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1,5	L=129 G=51 H=84	a= 70 b= 32
17	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	L=92 G=46 H=45	a= 84 b= 62
18	SE SO SO SO SO SO A A	1	L=90 G=50 H=68	a= 83 b= 53

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
19	\$10 \\ \frac{10}{10} \\ \frac{1}{10} \\	1	L=88 G=38 H=43	a=88 b= 65
20	42 42 42 56 60	1	L=100 G=56 H=54	a=78 b= 56
21	25 30 82 84 84	1	L=84 G=36 H=50	a=90 b= 64

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
22	8 40 26 57	1,5	L=132 G=84 H=87	a= 58 b= 41
23	38 14 36 58 84	1,5	L=126 G=54 H=64,5	a= 70 b= 53
24	42 42 42 56 50 100	1,5	L=150 G=84 H=81	a= 52 b= 37

nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
25	58 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,5	L=141 G=90 H=85,5	a= 53 b= 34
26	16 St	1,5	L=138 G=69 H=67,5	a= 61 b= 47
27	2020	1,5	L=141 G=90 H=85,5	a= 53 b= 34

29 29 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	nr. catalog	PIESA	Va inmulți dimensiunile liniare cu:	L;H;G	a;b
29 1.5 L=153 a= 55 b= 42 1.5 L=126 G=54 H=75 b= 49	28	26		L=44 G=28 H=29	a= 106 b= 73
30 L=126 G=54 H=75 b= 49	29	54	1,5	G=72	
	30	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1,5	L=126 G=54 H=75	a=70 b= 49

catalog		dimensiunile liniare cu:		
1 27	76 100 95 18 34 86	2	L=172 G=68 H=112	a= 50 b= 32
2	38 14 58 84	2	L=168 G=72 H=86	a= 50 b= 40
3 St.	30	1,5	L=132 G=57 H=64,5	a= 67 b= 52

5 1.5 L=132 G=57 H=64.5 b=5	catalog	dimensiunile liniare cu:		
5	4	1	G=60	a= 79 b= 53
6 L=132 G=57 H=64,5 b= 5	5	1	G=48	a= 80 b= 59
88	6 St. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		G=57 H=64,5	a= 67 b= 52

7	catalog		dimensiunile liniare cu:		
8 1,5 L=150 G=84 H=81 b= 37 1,5 L=132 G=57 H=64,5 b= 52	7			G=46	
9 1,5 L=132 G=57 H=64,5 b= 52	8	42 42 60 36	1,5	G=84	a= 52 b= 37
	9	2 40	1,5	L=132 G=57 H=64,5	a= 67 b= 52