

Bacalaureat 2021

Echivalare proba D – Competențe digitale

În Ordinul ministrului educației 3842 din 26.05.2021 se precizează:

Art. 6 – (1) Nivelul de competență digitală din cadrul probei D la examenului de bacalaureat național 2021 se stabilește calculând un punctaj de la 5 la 10 pe baza mediei aritmetice, fără rotunjire, a mediilor anuale obținute de acesta la disciplina Tehnologia Informației și a Comunicațiilor în clasele a IX-a, respectiv a X-a.

Pentru completarea în aplicația Bacalaureat 2021 a acestor rezultate echivalate se accesează modulul {Adăugare rezultate competențe} – meniul {Competențe digitale}, se editează elevul din listă, se introduce punctajul conform grilei de mai jos și se salvează modificările. Aplicația va completa automat calificativul corespunzător.

The screenshot shows the 'Competențe digitale' application interface. It features a search bar with 'Caută' and a table with columns: Numele, Inițiala tatălui, Prenumele, Tip clasă, Denumire clasă, Punctaj, and Rezultat. The 'Punctaj' column has a value of 85 circled in red, and the 'Rezultat' column has 'Utilizator experimentat' circled in red. There are also 'Salvează' and 'Anulează' buttons.

Medie minimă	Medie maximă	Punctaj	Calificativ
		0-19	Fără calificativ
5,00	5,08	20	Utilizator Începător
5,09	5,17	21	Utilizator Începător
5,18	5,26	22	Utilizator Începător
5,27	5,35	23	Utilizator Începător
5,36	5,44	24	Utilizator Începător
5,45	5,53	25	Utilizator Începător
5,54	5,62	26	Utilizator Începător
5,63	5,71	27	Utilizator Începător
5,72	5,80	28	Utilizator Începător
5,81	5,89	29	Utilizator Începător
5,90	5,99	30	Utilizator Începător
6,00	6,03	31	Utilizator nivel mediu
6,04	6,07	32	Utilizator nivel mediu
6,08	6,11	33	Utilizator nivel mediu
6,12	6,15	34	Utilizator nivel mediu
6,16	6,19	35	Utilizator nivel mediu

6,20	6,23	36	Utilizator nivel mediu
6,24	6,27	37	Utilizator nivel mediu
6,28	6,31	38	Utilizator nivel mediu
6,32	6,35	39	Utilizator nivel mediu
6,36	6,39	40	Utilizator nivel mediu
6,40	6,43	41	Utilizator nivel mediu
6,44	6,47	42	Utilizator nivel mediu
6,48	6,50	43	Utilizator nivel mediu
6,51	6,54	44	Utilizator nivel mediu
6,55	6,58	45	Utilizator nivel mediu
6,59	6,62	46	Utilizator nivel mediu
6,63	6,66	47	Utilizator nivel mediu
6,67	6,70	48	Utilizator nivel mediu
6,71	6,74	49	Utilizator nivel mediu
6,75	6,78	50	Utilizator nivel mediu
6,79	6,82	51	Utilizator nivel mediu
6,83	6,86	52	Utilizator nivel mediu
6,87	6,90	53	Utilizator nivel mediu
6,91	6,94	54	Utilizator nivel mediu
6,95	6,99	55	Utilizator nivel mediu
7,00	7,07	56	Utilizator avansat
7,08	7,15	57	Utilizator avansat
7,16	7,23	58	Utilizator avansat
7,24	7,30	59	Utilizator avansat
7,31	7,38	60	Utilizator avansat
7,39	7,46	61	Utilizator avansat
7,47	7,54	62	Utilizator avansat
7,55	7,62	63	Utilizator avansat
7,63	7,70	64	Utilizator avansat
7,71	7,77	65	Utilizator avansat
7,78	7,85	66	Utilizator avansat
7,86	7,93	67	Utilizator avansat
7,94	8,01	68	Utilizator avansat
8,02	8,09	69	Utilizator avansat
8,10	8,17	70	Utilizator avansat
8,18	8,24	71	Utilizator avansat
8,25	8,32	72	Utilizator avansat
8,33	8,40	73	Utilizator avansat
8,41	8,49	74	Utilizator avansat
8,50	8,55	75	Utilizator experimentat
8,56	8,61	76	Utilizator experimentat
8,62	8,66	77	Utilizator experimentat
8,67	8,72	78	Utilizator experimentat
8,73	8,78	79	Utilizator experimentat
8,79	8,84	80	Utilizator experimentat
8,85	8,89	81	Utilizator experimentat
8,90	8,95	82	Utilizator experimentat
8,96	9,01	83	Utilizator experimentat
9,02	9,07	84	Utilizator experimentat

9,08	9,12	85	Utilizator experimentat
9,13	9,18	86	Utilizator experimentat
9,19	9,24	87	Utilizator experimentat
9,25	9,30	88	Utilizator experimentat
9,31	9,36	89	Utilizator experimentat
9,37	9,41	90	Utilizator experimentat
9,42	9,47	91	Utilizator experimentat
9,48	9,53	92	Utilizator experimentat
9,54	9,59	93	Utilizator experimentat
9,60	9,64	94	Utilizator experimentat
9,65	9,70	95	Utilizator experimentat
9,71	9,76	96	Utilizator experimentat
9,77	9,82	97	Utilizator experimentat
9,83	9,87	98	Utilizator experimentat
9,88	9,93	99	Utilizator experimentat
9,94	10,00	100	Utilizator experimentat