

CONCURSUL NAȚIONAL DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE ALE ELEVILOR DIN CLASELE LICEALE - GEOGRAFIE
SITUAȚIA REZULTATELOR OBȚINUTE ÎN URMA EVALUĂRII CONȚINUTULUI COMUNICĂRILOR
SECȚIUNEA GEOGRAFIE FIZICĂ

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Jud.	Unitatea de învățământ	Titlul comunicării	A. CONȚINUTUL COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	B. PREZENTARE A LUCRĂRII	PUNCTAJ FINAL
					(50 p)	(50 p)	
1	Gorun A. Ioan-Alexandru	Gorj	Colegiul Național „Tudor Vladimirescu”, Târgu Jiu	Studiu integrativ de geografie fizică asupra comunei Săcelu. Sistemul hidrogeologic mineral	42,50	46,20	88,70
2	Ilon B. M. Laurențiu Remus	Arad	Colegiul Național „Elena Ghiba Birta”, Arad	Studiu asupra solurilor saline din Lunca Mureșului și Câmpia Vingăi în zona Felnac	45,00	40,00	85,00
3	Vîrcan Ș. L. Andreea	București	Colegiul Național „Matei Basarab”, București	Amprenta seismică a zonei Vrancea asupra orașului București și aplicarea cercetării prin activități educative în școala gimnazială	42,50	41,60	84,10
4	Basa V. G. Gabriela	Hunedoara	Colegiul Național Pedagogic „Regina Maria”, Deva	Măgura Uroi – elemente de geografie fizică	40,50	41,80	82,30
5	Onesciuc R. J. Eric	Suceava	Colegiul de Artă „Ciprian Porumbescu”, Suceava	Studiul geografic al suprafețelor lacustre din arealul Municipiului Suceava	48,00	33,60	81,60
6	Stan C. Sebastian Ioan	București	Colegiul Național „Mihai Eminescu”, București	Studiu asupra percepției seismelor de către populația Bucureștiului și a comportamentului acesteia în caz de cutremur	40,50	40,60	81,10
7	Nițescu Tudor-Cristian	Alba	Colegiul Național „Horea, Cloșca și Crișan”, Alba Iulia	Via Trek – Călătorește Inteligent Hartă Digitală Interactivă a Via Transilvanica	43,00	37,80	80,80
8	Măț C. Anca	Călărași	Liceul „Alexandru Odobescu”, Lehliu Gară	Dinamica geomorfologică a vâii mostșter între localitățile Valea Presnei și Gurbănești. Procese naturale, intervenții antropice și perspective de evoluție	40,00	40,00	80,00
9	Ciocan Laura Roxana	Bacău	Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Onești	Factorii fizico-geografici și influența lor asupra modului de utilizare a terenurilor din nordul comunei Căiuti, județul Bacău	44,00	35,40	79,40
10	Asavei C. Tudor-Vlăduț	Neamț	Liceul Economic „Alexandru Ioan Cuza”, Piatra Neamț	Analiza fenomenelor meteorologice și prognoza asistată digital – studiu de caz: Piatra Neamț	46,00	33,00	79,00

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Jud.	Unitatea de învățământ	Titlul comunicării	A. CONȚINUTUL COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	B. PREZENTARE A LUCRĂRII	PUNCTAJ FINAL
					(50 p)	(50 p)	
11	Tanasă Miruna- Elena	Botoșani	Liceul „Dimitrie Cantemir”, Darabani	Studiu termo-higrometric în rama deluroasă nordică a Câmpiei Moldovei	40,00	39,00	79,00
12	Barna I. Roxana Ioana	Bihor	Colegiul Național „Iosif Vulcan”, Oradea	Biodiversitatea, calitatea apei și insulele plutitoare de pe râul Crișul Repede	39,00	37,00	76,00
13	Dordai S. Emma-Taisa	Cluj	Colegiul de Muzică „S. Toduță”, Cluj-Napoca	Analiza organizării vizuale și peisagistice optime a Grădinii Botanice din Cluj-Napoca	35,50	39,60	75,10
14	Vasilache Dragoș	Vaslui	Liceul Tehnologic „Petru Rareș”, Bârlad	Precipitațiile și impactul lor asupra mediului în zona orașului Bârlad	38,00	36,20	74,20
15	Butnaru C. Ioana	Iași	Liceul Teoretic „Alexandru Ioan Cuza”, Iași	Cotnari – particularități climatice și pretabilitatea zonei pentru cultura viței-de-vie	39,00	34,40	73,40
16	Irimia N. Maria Bianca	Buzău	Colegiul Național „B. P. Hașdeu”, Buzău	Procese geomorfologice actuale în regiunea limanului fluviatil Balta Albă	36,00	36,80	72,80
17	Gheorghe Elena	Constanța	Liceul Tehnologic „Carsium”, Hârșova	Geografia Podișului Hârșova-Gârliciu. Peisaje modelate de natură și om	35,50	37,20	72,70
18	Sârbu T. Andrei-Daniel	Giurgiu	Colegiul Național „Ion Măiorescu”, Giurgiu	Schimbări climatice și efectele lor în comuna Băneasa, din jud. Giurgiu	33,00	38,60	71,60
19	Stan G. Cristina Maria	Ialomița	Colegiul Național „Mihai Viteazul”, Slobozia	Aspecte limnologice din Câmpia Bărăganului-studiu de caz Lacul Amara	34,00	37,00	71,00
20	Milu L. C. Anemona Loredana	Prahova	Colegiul „Mihail Cantacuzino”, Sinaia și Centrul Județean de Excelență	Influența corpurilor cosmice asupra fenomenelor geologice de pe Terra - mit sau realitate?	31,00	39,80	70,80
21	Kovacs Eduard	Maramureș	Liceul Teoretic „Emil Racoviță”, Baia Mare	Procese geomorfologice în Masivul Preluca	35,50	35,20	70,70
22	Dumitru T. L.Tudor Alexandru	Dâmbovița	Liceul Teoretic „Iancu C. Vissarion”, Titu	Portretul fizico-geografic al satului Costeștii din Deal	30,00	38,00	68,00

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Jud.	Unitatea de învățământ	Titlul comunicării	A. CONȚINUTUL COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	B. PREZENTARE A LUCRĂRII	PUNCTAJ FINAL
					(50 p)	(50 p)	
23	Kis Iohanna Vivienne	Mureș	Liceul Teoretic „Samuil Micu”, Sărmașu	Fenomene meteorologice de vreme severă. Furtuna supercelulară de la Cuci – Dătășeni din 19 iunie 2016	36,00	30,40	66,40
24	Ovejanu Andreea	Argeș	Colegiul Național „Ion C. Brătianu”, Pitești	Originea și evoluția lacurilor naturale din județul Argeș	33,50	26,00	59,50
25	Pop C. Alexandru Andrei	Bistrița-Năsăud	Colegiul Tehnic Infoel, Bistrița	Analiza calității spațiilor verzi din municipiul Bistrița	25,50	33,80	59,30
26	Pîrșoagă V. Elena Rebeca	Ilfov	Liceul Tehnologic „Vintilă Brătianu”, Dragomirești-Vale	Aspecte fizico-geografice ale lacurilor din județul Ilfov: geneză, structură, evoluție și valorificare	29,00	29,40	58,40
27	Filotie V. Alexandra	Vâlcea	Colegiul Național „Mircea cel Bătrân”, Râmnicu Vâlcea	Misterul Trovanților: procesul de formare și evoluție în județul Vâlcea	30,00	28,00	58,00
28	Furcoi Robert	București	Liceul Teoretic Smart Kids, București	Analiza geografică a unor arii submarine din Marea Roșie	25,00	31,00	56,00
29	Bodnar A. Alex Bogdan	Satu Mare	Liceul Teologic Ortodox „Nicolae Steinhardt”, Satu Mare	Râul Someș - o călătorie de-a lungul apelor	22,00	23,80	45,80

Președinte,
Conf. Univ. dr. Marian ENE

Președinte Executiv,
Prof. Mihaela Florina ALEXANDRU

Secretar,
Prof. Mari Elena BELCIU