

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

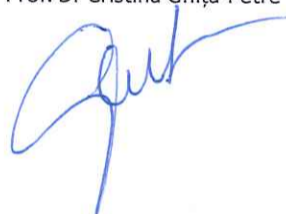
Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Jud.	Unitatea de învățământ	Titlul comunicării	A. CONȚINUTUL COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	B. PREZENTARE A LUCRĂRII	PUNCTAJ FINAL
					(50 p)	(50 p)	
1	Nichitaru Maia-Ilinca	B	Colegiul Național „Ion Creangă”, București	Aspecte ale poluării aerului în vecinătatea unităților de învățământ din Municipiul București.	49	44.20	93.20
2	Cristea Ioana Andreea	BC	Colegiul Tehnic „Gheorghe. Asachi”, Onești/Bacău	Calitatea apei freactice din localitatea Drăgugești	49	43.40	92.40
3	Iancu Daniel Petruț	PH	Colegiul Național „I. L. Caragiale”, Ploiești/Prahova	Un stil de viață sănătos – garanția dezvoltării durabile și protecției mediului	49	43.20	92.20
4	Anghel Marina-Teodora	B	Colegiul Național „Grigore Moisil”, București	Spațiile verzi din sectorul 6. Structură, evoluție, funcții	49	43.00	92.00
5	Zamfir Elena Lucia	SV	Colegiul Național „Mihai Eminescu”, Suceava/Suceava	Pleșa-model de arhitectură peisagistică și identitate culturală	49.5	41.00	90.50
6	Farcaș Blanca Gabriela	SJ	Colegiul Tehnic „Alesandru Papiu Ilarian”, Zalău/Sălaj	Descoperă Pădurea „La Castani”	48.5	40.40	88.90
7	Gheorghe Ioan Rareș	B	Colegiul Economic „A. D. Xenopol”, București	Modalități alternative de transport în București – soluție pentru diminuarea poluării aerului	43	45.80	88.80
8	Pop Darius Ștefan	BH	Colegiul Național „Iosif Vulcan”, Oradea/Bihor	Studiu de microclimat interior în sălile de curs	45	43.60	88.60
9	Petre Emilia	B	Colegiul Național „Spiru Haret”, București	Centura verde București-Ilfov – un proiect necesar	42	45.80	87.80
10	Iordan Maria-Theodora	CL	Colegiul Național „Neogoe Basarab”, Oltenița/Călărași	Impactul amenajărilor hidrotehnice asupra lacului Iezerul Mostiștea	40	47.20	87.20
11	Chiriță Maria-Claudia	GL	Colegiul Național „Mihail Kogălniceanu”, Galați /Galați	Peisaje geografice legate de transporturi în zona Municipiului Galați. Studiu de caz: DN26 (Bariera Traian - localitatea Vânători)	44	43.20	87.20
12	Rîciu Alexandra Sorina	TR	Colegiul Național Pedagogic „Mircea Scarlat”, Alexandria/ Teleorman	Aspecte privind influența activităților umane din zona ariilor protejate din județul Teleorman	46	40.00	86.00
13	Mihalache Ana-Miruna	B	Colegiul Național „Matei Basarab”, București	Depozitul ecologic de deșeuri – eficient sau nociv? Studiu de caz – Depozitul EcoSud Vidra	42	42.40	84.40
14	Screciu Constantina-Iuliana	OT	Liceul Teoretic „Nicolae Titulescu”, Slatina/Olt	Pandemia de coronavirus – efectele măsurilor politico-administrative în sistemul educațional asupra stării de sănătate a populației	43	41.20	84.20
15	Butunoi Nicolae Adrian	PH	Colegiul Național „Nichita Stănescu”, Ploiești/Prahova	Rolul inteligenței artificiale în protejarea mediului înconjurător	41	43.20	84.20
16	Grigore Macrina	IF	Liceul Internațional „Little London”, Voluntari/Ilfov	Impactul defrișărilor în județul Ilfov: implicații ecologice, socio-economice și politice	36	47.80	83.80
17	Ionașcu Eliza	GJ	Liceul Teoretic „Tudor Arghezi”, Târgu-Cărbunestii/Gorj	Percepția populației asupra conflictelor de mediu din bazinul carbonifer Rovinari	42	40.20	82.20
18	Constantin Alexandru Gabriel	VN	Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” Focșani/Vrancea	Refacerea peisajului afectat de alunecări din Bazinul Milcovului	47.5	33.80	81.30
19	Radu Alexia-Ioana	B	Liceul Teoretic „Alexandru Vlahuță”, București	Rețeaua de transport electric din București-studii de caz	39	41.00	80.00
20	Rusu Alexandru-Nicușor	IL	Liceul Teoretic „Carol I”, Fetești/ Ialomița	Aspecte privind poluarea apei în municipiul Fetești	41	38.60	79.60
21	Kozma M. Vivien-Melori	SM	Liceul Teoretic Carei/Satu Mare	Fosilele vie din Parcul dendrologic din Carei	43	36.60	79.60
22	Covaciu Darius	BV	Colegiul Național de Informatică „Grigore Moisil” Brașov/ Centrul Județean de Excelență Brașov/Brașov	Declinul mlaștinii eutrofe de la Hărman	42	36.80	78.80
23	Hapliuc Mălina-Maria	BT	Liceul „Dimitrie Cantemir” Dărăbani/Botoșani	Amprenta de carbon – studiu de caz: Liceul „Dimitrie Cantemir” Dărăbani, jud. Botoșani	33	44.80	77.80
24	Andron Flaviu Calament	BN	Colegiul Tehnic „Infoel”, Bistrița/Bistrița Năsăud	Aspecte privind aria protejată Masivul de sare de la Sărățel	36	41.20	77.20
25	Vasilca Delia	NT	Colegiul Național „Petru Rareș”, Piatra Neamț/Neamț	Sustenabilitatea apei din județul Neamț	39.5	37.60	77.10
26	Comșa Ioana Alexia	BR	Colegiul Național „Nicolae Bălcescu”/Brăila	Turism sustenabil. Studiu de caz: Insula Mică a Brăilei	31	45.80	76.80

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)	
27	Isar Teodora-Natalia	B	Liceul Teoretic „Ștefan Odobleja”, București	Bucureștiul - la granița dintre dioxidul de carbon și aerul curat.	34	42.40	76.40
28	Preda-Tudor Maria Elvira	BZ	Colegiul Național „Bogdan Petriceicu Hașdeu”, Buzău/Buzău	Ținutul Buzăului, areal de geoparc	41	35.40	76.40
29	Trifan Bianca Maria	AB	Colegiul Național „Horia, Cloșca și Crișan”, Alba Iulia /Alba	Compostul... viitor mai verde	32	41.40	73.40
30	Pirtea Adrian	CS	Liceul Teoretic „Eftimie Murgu”, Bozovici /Caraș Severin	Impactul schimbărilor climatice asupra sistemului teritorial din Țara Almăjului	37	35.80	72.80
31	Beldean Antonia	AB	Liceul de Arte „Regina Maria”, Alba Iulia/Alba	Gestionarea deșeurilor în municipiul Alba Iulia	30	40.00	70.00
32	Nae Miruna-Ioana	DB	Liceul Teoretic „Petru Cercel”, Târgoviște / Dâmbovița	Sursele de poluare a râului Ialomița	33	35.00	68.00
33	Codreanu Andrei Vlăduț	VS	Liceul Pedagogic „Ioan Popescu”, Bârlad/Vaslui	Drumul apei potabile în Municipiul Bârlad	27	39.00	66.00
34	Căscătău Carla-Raluca	AR	Colegiul „Mihai Viteazu”, Ineu/Arad	Prezentul și viitorul eco al Ineului	31	34.80	65.80
35	Onofrei Miruna	IS	Colegiul Național Iași /Iași	Reducerea amprentei digitale de carbon pentru o dezvoltare durabilă	20	36.60	56.60
36	Pravăț Călin-George	IS	Liceul Teoretic de Informatică „Grigore Moisil”, Iași/Iași	Hazarde biologice – epidemia infecției cu <i>Clostridioides difficile</i>	19	34.40	53.40
37	Anton Raluca-Maria	GR	Liceul Tehnologic „Dimitrie Bolintineanu”, Bolintin-Vale/ Giurgiu	Impactul antropic asupra reliefului montan din România	25	27.40	52.40
38	Mălurel Vasile Andrei	VL	Seminarul Teologic Ortodox „Sf. Nicolae”, Râmnicu Vâlcea/Vâlcea	Analiza efectelor generate de exploatarea necontrolată a sării în arealul Țeica - Ocele Mari	10	37.80	47.80
39	Irimeș Rareș-Sebastian	CJ	Colegiul Național „Mihai Viteazul”, Turda/Cluj	Albinele - ajutoarele noastre active	ABS	ABS	ABS
40	Diaconescu Daria	DJ	Liceul Teoretic „Henri Coandă”, Craiova/Dolj	Aria naturală protejată – Silvestepa Olteniei	ABS	ABS	ABS

Președinte,  
Conf. Univ. dr. Marian ENE



Președinte Executiv  
Prof. Dr Cristina Ghiță-Petre



Vicepreședinte,  
Prof. Aurora-Cătălina HOMEGHIU

Secretar,  
Prof. Mari Elena BELCIU

