



REZULTATE FINALE

Sesiunea de comunicări științifice - discipline din aria curriculară Tehnologii 2024

Nr.crt.	Titlul lucrării	Secțiunea	Categoria	Puntaj final	Premiul
1	Radiocomunicații pentru amatori	Educație tehnologică și aplicații practice		100	PREMIUL I
2	Monitorizarea parametrilor aerului cu ajutorul dronelor	Învățământ postliceal		100	PREMIUL I
3	ORGANIZAREA UNUI STAND DE EXPUNERE A PRODUSELOR ȘI SERVICIILOR	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	95	PREMIUL I
4	Contabilitatea tichetelor de masă	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	93	PREMIUL II
5	Satul turistic românesc	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	89	PREMIUL III
6	Turismul balnear din România	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	89	PREMIUL III
7	Practica în sistem dual. Studiu de caz Auchan Deva	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	82	MENȚIUNE
8	Importanța consilierii clienței	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 1 Servicii	absent	
9	24Future (2 pentru viitor)	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	100	PREMIUL I
10	Inima munților	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	97	PREMIUL II
11	Agroturism	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	95	PREMIUL III
12	Agroturismul din Transilvania	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	92	MENȚIUNE
13	Obiceiuri și tradiții din Valea Jiului	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	90	MENȚIUNE
14	Stop risipei alimentare!	Servicii, resurse naturale și protecția mediului	Categoria 2 Resurse naturale și Protecția mediului	absent	
15	Utilizarea panourilor fotovoltaice în domeniul autohidocăldurii	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	100	PREMIUL I
16	Modelare și randare 3D în BLENDER	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	100	PREMIUL I
17	Satețiți artificiali	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	90	PREMIUL II
18	Modelarea 3D pentru o piesă de tip suport, în mediul AutoCAD	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	85	PREMIUL III
19	Diagnosticarea uzurilor articulațiilor sferice produse la șanțarea de buș de conexiune a sistemelor de distribuție	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	80	MENȚIUNE
20	Reciclarea materialelor de energie regenerabilă - panouri solare	Tehnic/Robotică	Categoria 1 Tehnic (Mecanică, Electrotehnică)	absent	
21	„ȚINUTA RETRO A ANILOR 1920”	Tehnic/Robotică	Categoria 2 Tehnic (Textile, Construcții)	97	PREMIUL I
22	Case desenate în Paint	Tehnic/Robotică	Categoria 2 Tehnic (Textile, Construcții)	97	PREMIUL I
23	Tradițional românesc	Tehnic/Robotică	Categoria 2 Tehnic (Textile, Construcții)	97	PREMIUL I
24	Sistem de pază	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	98	PREMIUL I
25	Realizarea unui cititor de carduri de acces	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	94	PREMIUL II
26	Scoala viitorului	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	89	PREMIUL III
27	Roboți utilizați în activități de publicitate	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	84	MENȚIUNE
28	Inteligența artificială - pro și contra	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	80	
29	Roboțelul Leo	Tehnic/Robotică	Categoria 3 Roboți (Roboți, Tehnologii ale viitorului)	79	

INSPECTOR ȘCOLAR IPT
PROF. DANA LUIZA CIOARĂ