

## LISTA PROIECTELOR ÎNSCRISE ÎN PRIMA ETAPĂ A CONCURSULUI LEONARDO DA VINCI 2026

Nr. crt.	Echipa	Liceul de provenienta	Titlul proiectului
1	CTA	Colegiul Național „Ioan Slavici” Satu Mare	Roata care rehidrateaza solul
2	Ee	Liceul Tehnologic Electrotimis	Bicicleta Leonardo da Vinci
3	FERDINAND FORCE	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Macaraua rotativă
4	COZIA ROVER	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Robotul Cozia Rover
5	OLT INNOVATORS	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	EQUILIBRIUM VINCI – Podul fără cuie
6	HUREZI CREATORS	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Catapulta
7	LeonAir	Colegiul Național “Moise Nicoară” Arad	Ornitopter demonstrativ
8	Axa 0	Colegiul Național Unirea, Târgu-Mureș	Sistem functional cu roata dezechilibrată gravitațional și ciocan cu camă
9	Calderon	Liceul Teoretic Jean Louis Calderon, Timișoara	Contributia lui Leonardo da Vinci in constructia motorului cu ardere interna
10	Lotru Power	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Elevatorul mecanic
11	Short Circuit	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Vehiculul de Lupta a lui Leonardo Da Vinci
12	Urmașii lui Saligny	Liceul Tehnologic "Ferdinand I" Râmnicu Vâlcea	Poduri pietonale modulare
13	Fizitec	Colegiul Național „Traian Lalescu” Hunedoara	Transmisie mecanică cu ajutorul roților dințate
14	LTV	Liceul Tehnologic de Vest, Timișoara	Uscător de rufe sustenabil
15	TMD	Colegiu Național Decebal, Deva	EnerGene
16	Codex EngiGirls	Colegiul Național „Ioan Slavici”, Satu Mare	Vehicul Autopropulsat: de la Arc la Mișcare
17	ESCAPE	Liceul Teoretic "Grigore Moisil" Timișoara	Aripa zburătoare – eficiență aerodinamică și stabilitate în absența fuselajului