

Rang	TEMA	UČENIK	ŠKOLA	GRAD	MENTOR	BODOVI
V. razred						
1.	Kočijaš	Fabijan Čakanić	OŠ Bogumila Tonija	Samobor	Snježana Horvatić	89,75
2.	Kretanje asteroida Iris	Gabrijel Ivančić	II. osnovna škola	Varaždin	Alan Dedić	88,08
3.	Jupiter 2010. godine	Marko Bermanec	OŠ Matija Gubec	Zagreb	Marina Vukančić	87,75
VI. razred						
1.	Suze sv. Lovre	Kim Janovski	OŠ Gornje Vrapče	Zagreb	Tanja Djaković	87,83
2.	Solarni grijač vode i energija sunčevog zračenja	Fran Panjević	OŠ Pantovčak	Zagreb	Goran Švelec	84,58
3.	Zvijezdano vrijeme	Ivona Martinović	OŠ Viktorovac	Sisak	Višnja Tadić	83,67
VII. razred						
1.	Mjerenje svjetlosnog onečišćenja pomoću sjaja zvijezda	Lovorka Gajović	OŠ Pantovčak	Zagreb	Goran Švelec	91,33
2.	Magnituda Mjeseca	Marko Guberina	OŠ Bogumila Tonija	Samobor	Ivana Matić	86,83
3.	Magnituda Mjeseca	Tea Cvetković	OŠ Bogumila Tonija	Samobor	Ivana Matić	84,75
VIII. razred						
1.	Magnituda zvijezda	Davor Vukadin	OŠ Bogumila Tonija	Samobor	Ivana Matić	93,75
2.	Okultacija i pomrčina Jupiterovog mjeseca Ganimeda	Stella Vješnica	OŠ Manuš	Split	Zoran Knez	91,08
3.	Sunčeva vrtnja	Donik Vršnak	OŠ Pantovčak	Zagreb	Goran Švelec	90,08
I. razred						
1.	Koliko su zapravo daleko zvijezde	Klaudija Molnar	Gimnazija "Fran Galović"	Koprivnica	Ljubomir Car	74,42
2.	Usporedna video i vizuelna promatranja Prezeida u vrijeme maksimuma 2010. god.	Nikola Stojanović	Gimnazija Beli Manastir	Beli Manastir	Milan Stojanović	67,50
3.	Mjerenje Planckove konstante i određivanje Planckovih veličina	Drago Plečko	XV. gimnazija	Zagreb	Ljiljana Nemet	65,92
II. razred						
1.	Diferencijalna fotometrija zvijezda	Marko Kovačević	XV. gimnazija	Zagreb	Ljiljana Nemet	78,58
2.	Dnevno gibanje radijanta Orionida od 17.10 do 01.11 2009.	Anton Perkov	Gimnazija Pula	Pula	Damir Šegon	75,17
3.	Kako razlikovati mikrometeorite od čestica Zemaljskog porijekla	Marko Šegon	Gimnazija Pula	Pula	Damir Šegon	72,83
III. razred						
1.	Određivanje osnovnih fizikalnih karakteristika asteroida (6670) Wallach	Ivica Pletikosa	Gimnazija Antuna Vrančića	Šibenik	Josip Paić	91,58
2.	Crveni pomak svjetlosti	Leonardo Pierobon	XV. gimnazija	Zagreb	Ljiljana Nemet	89,33
3.	Izrada radioteleskopa	Luka Turić	SŠ August Šenoa	Garešnica	Slaven Marenić	84,75
IV. razred						
1.	Neke interakcije galaksija	Krešimir Tisanić	XV. gimnazija	Zagreb	Ljiljana Nemet	86,75
2.	Otkrivanje i analiza supernove	Filip Novoselnik	SŠ Valpovo	Valpovo	Ivica Skokić	82,00
3.	Ionizacijsko stanje ionosfere, modulacija galaktičkog kozmičkog zračenja Sunčevim i refleksija ULF radiovalovima	Julio Car	XV. gimnazija	Zagreb	Ljiljana Nemet	81,92