

HRVATSKI SAVEZ PEDAGOGA TEHNIČKE KULTURE

Dalmatinska 12, 10000 ZAGREB

Povjerenstvo za Smotru radova mladih tehničara 2010.

Zagreb, 12. travnja 2010.

ZAKLJUČCI

1. Shodno točki 8.2. i 8.3. Pravila 52. natjecanja mladih tehničara u Republici Hrvatskoj, smotru radova mladih tehničara organizira i provodi Hrvatski savez pedagoga tehničke kulture (HSPTK) u suradnji sa županijskim društvima pedagoga tehničke kulture, Hrvatskom zajednicom tehničke kulture, Agencijom za odgoj i obrazovanje te Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa.
Smotra učeničkih radova omogućava učenicima koji su tijekom školske godine uključeni u izvannastavne i/ili izvanškolske programe tehničkih aktivnosti, da pokažu svoja postignuća te da se na taj način afirmiraju i budu prepoznati kao daroviti i talentirani za tehniku. Stoga smotru treba podržavati i promicati u svim institucijama i na svim razinama. Povjerenstvo je, prema predhodno usvojenim kriterijima i financijskim mogućnostima, izvršilo odabir radova, napravilo popis, te poziva učenike osnovnih i srednjih škola, da predstave odabrane radove. Povjerenstvo je uočilo niz kvalitetnih radova koje bi bilo vrijedno prikazati te je stoga napravilo popis radova koji se pozivaju da se izlože u Dubrovniku.
Brigu o tim radovima vodit će osnovnoškolac i/ili srednjoškolac iz te županije, koji je pozvan na Smotru.
Učenici, mentori i članovi povjerenstva putuju zajedno s ostalim sudionicima državnog natjecanja.
Troškove smještaja i boravka za te učenike, sudionike Smotre i članove povjerenstva snosi Hrvatski savez pedagoga tehničke kulture.
Troškove organizacije i održavanja radionica za sudionike Smotre snosi Hrvatski savez pedagoga tehničke kulture.
Brigu o učenicima, za vrijeme puta, vodi županijski vođa puta ili osoba koju on odredi, a za vrijeme boravka u Dubrovniku članovi Povjerenstva za smotru ili osobe koje Povjerenstvo odredi u suradnji s osobom iz pojedine županije zaduženom za te učenike.
2. Radove treba pravilno upakirati u kutije s jasno napisanim podacima o autoru (ime i prezime, škola/klub, mjesto) te ime rada. O ispravno zapakiranim radovima s pratećom dokumentacijom vodi računa učenik predstavnik županije koji se brine da radovi stignu u ispravnom stanju na smotru, budu postavljeni prema uputama organizatora, prezentirani i na kraju ponovno zapakirani i pripremljeni za povratak.
3. Svi učenici čiji će radovi biti pozvani na Državnu smotru učeničkih radova dobivaju istovjetna priznanja kao i natjecatelji 52. natjecanja mladih tehničara. Ocjenjivačka povjerenstva će pohvalnicama posebno istaknuti do 5 radova u osnovnoškolskoj i do 5 radova u srednjoškolskoj kategoriji za najbolja ostvarenja po zadanoj temi.
Mentorima i organizatorima dodjeljuju se zahvalnice.
4. U slučaju da netko od učenika ili mentora, koji nisu službeno pozvani na smotru, a pozvan je samo rad, želi sudjelovati na smotri i u radionicama, to može uz uvjet da udruga, klub, škola, sponzor ili roditelj ili sam plati troškove smještaja i boravka u Dubrovniku. Za rezervaciju i plaćanje smještaja i rezervaciju mjesta u županijskom autobusu treba se javiti županijskom vođi puta koji će napraviti rezervaciju preko HZTK. Rok za prijave je 19. travnja (ponedjeljak) do 12.00 sati.

Povjerenstvo za Smotru:

Željko Medved, predsjednik
Jerko Jukić, zamjenik predsjednika
Mladen Beuk, član
Žarko Bošnjak, član
Franjo Pavlović, član
Sanja Vidović, član

Povjerenstvo za inovacije:

Marčelo Marić, Kanfaran
Drago Labaš, Varaždin
Jerko Jukić, Osijek

Vodenje radionice:

Andreja Štancl, Zagreb

Popis učenika koji se pozivaju da sa svojim radovima sudjeluju na smotri u Dubrovniku, 2010. , na teret HSPTK

Osnovna škola

R. br.	Ime i prezime učenika	Razred	Škola koju učenik polazi	Škola/udruga u kojoj se učenik pripremao za smotru	Naziv rada	Područje: A B C	Ime i prezime voditelja/mentora	Županija
1	Mihael Belan	8.	OŠ Milana Langa, Bregana	OŠ Milana Langa, Bregana	Automatska grabilica	A	Feliks Škiljan	Zagrebačka
2	Ivan Sablić	8.	OŠ Viktorovac Sisak	CTK Sisak, Sisak	Silos	A	Saša Tepić	Sisačko- moslavačka
3	Denis Pavičić	8.	OŠ Sela, Sela	OŠ Sela, Sela	Traktor s prikolicom	A	Ana Majić	Sisačko- moslavačka
4	Damjan Tonković	5.	OŠ Dubovac, Karlovac	OŠ Dubovac, Karlovac	Samo-utovarno vozilo	A	Dražen Tonković i Miljenko Ožura	Karlovačka
5	Domagoj Vrtovšnik	8.	OŠ Petrijanec i I. OŠ Varaždin	DPTK	Pužni transporter	A	Marko Martinec	Varaždinska
6	Tomislav Cestar	5.	OŠ "Grgur Karlovčan", Đurđevac	OŠ "Grgur Karlovčan", Đurđevac	Prijenos sipkog materijala	A	Milan Kos	Koprivničko-križevačka
7	Mateo Alavanja	8.	Kostrena, Kostrena	Kostrena, Kostrena	Karijola - tačke	A	Smiljana Mičetić	Primorsko-goranska
8	Franjo-Mario Mikić	8.	OŠ I G Kovačića, Staro Petrovo selo	OŠ I G Kovačića, Staro Petrovo selo	Prijenos sipkih materijala	A	Mato Šimunović	Brodsko - posavska
9	Ivan Klešić	7	OŠ Vladimira Becića, Osijek	OŠ Vladimira Becića, Osijek	Prijenos sipkog materijala	A	Vladimir Marinović	Osječko- baranjska
10	Miroslav Batori	6.	OŠ Budrovci, Budrovci	O.Š. Budrovci / KMT, Budrovci	Model sustava za transport piljevine	A	Ivan Jukić	Osječko- baranjska
11	Ante Stanešić	7.	OŠ S. Antolovića, Privlaka	OŠ S. Antolovića, Privlaka	Model kamiona	A	Vera Klanac	Vukovarsko - srijemska
12	Luka Kozar	7.	I. OŠ Čakovec, Čakovec	I. OŠ Čakovec, Čakovec	Model kranske dizalice	A	Branko Vujnović	Međimurska
13	Luka Jančec	8.	OŠ Ivanovec, Ivanovec	OŠ Ivanovec, Ivanovec	Grajfer - stroj za vađenje šljunka	A	Melita Maksimović	Međimurska
14	Antun Marinić	8.	OŠ Retkovec, Zagreb	OŠ Retkovec, Zagreb	Prijenosna traka	A	Valentina Dijačić	Grad Zagreb
15	Marko Dodić	7.	OŠ Mate Lovraka, Zagreb	OŠ Mate Lovraka, Zagreb	Automatizirani pogon za prijenos tereta	A	Jelka Hrnjić	Grad Zagreb
16	Lionardo Jurić	5.	OŠ Borovje, Zagreb	OŠ Borovje, Zagreb	Elevator	A	Silvana Pešut-Vitasović	Grad Zagreb
17	David Vukovski	7.	OŠ Bednja, Bednja	OŠ Bednja, Bednja	Prijenos sipkog materijala	B	Vlado Abičić	Varaždinska
18	Vedran Kukrika	8.	OŠ Franje Krežme, Osijek	Centar tehničke kulture Osijek	INTERFEIS, RFID brava	B	Tomislav Vdovjak	Osječko- baranjska
19	Ivan Špiranec	8.	OŠ Nedelišće, Nedelišće	OŠ Nedelišće, Nedelišće	Drvena dizalica	C	Smiljana Colar	Međimurska

Srednja škola

1	Nikola Košutić	2.	SŠ Ivan Švear, Ivanić Grad	SŠ Ivan Švear, Ivanić Grad	Manga creator	A	Iva Ipšin	Zagrebačka
2	Ilija Prelovšek	4.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Miješalica ptičje hrane	A	Darko Tomašek	Varaždinska
3	Valentino Jovan	4.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Četveronožni robot	A	Darko Tomašek	Varaždinska
4	Podubsky Matej	2.	Tehnička škola Požega, Požega	Tehnička škola Požega, Požega	Uređaj za prijenos i pakiranje ugostiteljskog šećera i praškastih proizvoda	A	Martin Kaprel, inž. stroj.	Požeško - slavonska
5	Maja Stočko	3.	SS 3. Gimnazija, Osijek	Centar tehničke kulture Osijek	Elevator	A	Stjepan Vidić	Osječko baranjska
6	Hrvoje Cindrić	4	SŠ Ruđera Boškovića Vinkovci	SŠ Ruđera Boškovića Vinkovci	Prijenos rasutih tereta pomoću robot ruke s	A	Marijan Balaž	Vukovarsko - srijemska
7	Mario Marinić	2	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	Mali Jura	A	Andreja Štancl	Grad Zagreb
8	Nikola Isailović	4.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Automatski punjač akumulatora	B	Darko Tomašek	Varaždinska
9	Pavličić Luka	3.	Tehnička škola Požega	Tehnička Škola Požega	Eko uređaj za čišćenje mednih saća (vrcaljka)	B	Martin Kaprel, inž. stroj.	Požeško slavonska
10	Vedran Budimir	1.	SS Prva srednja škola Beli Manastir	Prva srednja škola Beli Manastir	Sustav za navodnjavanje	B	Tibor Boni	Osječko- baranjska
11	Milosavljević Matej	3.	SS Elektrotehnička i prometna škola, Osijek	Centar tehničke kulture Osijek	Plazma zvučnik, Secret knock detecting	B	Tomislav Vdovjak	Osječko- baranjska
12	Nikola Šantek	3.	Elektrostrojarska škola Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin	Mjerač kapaciteta	C	Darko Tomašek	Varaždinska
13	Filip Matokanović	2	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	Uređaj za osvjetljavanje	C	Andreja Štancl	Grad Zagreb

Popis radova koji se pozivaju na smotru u Dubrovniku, 2010.

Osnovna škola

R. br.	Ime i prezime učenika	Razred	Škola koju učenik polazi	Škola/udruga u kojoj se učenik pripremao za smotru	Naziv rada	Podru čje: A B C	Ime i prezime voditelja/mentora	Županija
1	Doma Knežević	8.	OŠ Trnovec, Trnovec	OŠ Trnovec, Trnovec	Prijenos sipkog materijala	A	Domin Jurišić	Varaždinska
2	Matija Merle	5.	OŠ "Turnić"	Dom mladih, Rijeka	Conveyor	A	Marino Čikeš	Primorsko-goranska
3	Tomislav Primorac	8.	OŠ F.K. Frankopana, Osijek	OŠ F.K. Frankopana, Osijek	"ELEVATOR" transporter sipkog materijala	A	Ivo Grgić	Osječko- baranjska
4	Kristijan Gašpar	8.	OŠ Retfala, Osijek	Centar tehničke kulture Osijek	Magnetska dizalica	A	Stjepan Vidić	Osječko- baranjska
5	Almir Rebronja	8.	OŠ Retfala, Osijek	Centar tehničke kulture Osijek	Transporter	A	Stjepan Vidić	Osječko- baranjska
6	Philipp Kutnjak	8.	I. OŠ Čakovec, Čakovec	I. OŠ Čakovec, Čakovec	Model prijevoza sipkog tereta	A	Branko Vujnović	Međimurska
7	Matej Horvat	8.	II. OŠ Varaždin	DPTK, Varaždin	Dizalica	C	Stjepan Androlić	Varaždinska
8	Luka Batistić	8.O	OŠ "Nikola Tesla"	Dom mladih, Rijeka	Batana	C	Ante Juraga	Primorsko-goranska
9	Matej Jakšić	8.	OŠ I. Fipovića, Osijek	Osijek	Uređaj za ispitivanje prekidne čvrstoće materijala	C	Pero Bošnjak	Osječko- baranjska

Srednja škola

1	Vedran Božić	1.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Teglenica s uređajem za samo pražnjenje	A	Miljenko Tomašek	Varaždinska
2	Nikola Stolnik	3.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Digitalni sat	B	Darko Tomašek	Varaždinska
3	Uršulin Žarko	3.	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Elektrostrojarska škola Varaždin, Varaždin	Veliki LED disple	B	Darko Tomašek	Varaždinska
4	Lika Mihaljica	4.	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	Mjerač buke u učionici	C	Andreja Štancl	Grad Zagreb
5	Vedran Adamič	3.	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	1. Tehnička škola Tesla, Zagreb	Štedni energetski kabel	C	Andreja Štancl	Grad Zagreb
6	Petar Štrbac	1.	Prirodoslovna i grafička SŠ	Dom mladih, Rijeka	X-Y-Z	C	Marino Čikeš	Primorsko-goranska
7	Denis Gilich	2.	SS Elektrotehnička i prometna škola	SS Elektrotehnička i prometna škola	Light Show	C	Tomislav Vdovjak	Osječko- baranjska
8	Marko Pinjuh	3.	SS Elektrotehnička i prometna škola	Centar tehničke kulture Osijek	Crni zmaj	C	Smiljana Roguljić	Osječko- baranjska