



mestna zveza društev za tehnično kulturo

LJUBLJANA

BILTEN

**30. SREČANJE MLADIH
TEHNIKOV LJUBLJANE**

Ljubljana, maj 2007

Izdajatelj: **MZDTK Ljubljana**
Za izdajatelja: **Roman Vavpotič**
Uredil: **Uroš Čadež**
Računalniška obdelava podatkov: **Uroš Čadež**
Fotografije: **Uroš Čadež**
Maj 2007

Spoštovani!

Dne 11. in 12. maja 2007 je bilo 30. srečanje mladih tehnikov Ljubljane. Tekmovanje s srečanjem organizira Mestna zveza društev za tehnično kulturo Ljubljana in se izpeljuje vsako leto na drugi osnovni šoli. Tokrat je bila prireditev na Osnovni šoli Riharda Jakopiča.

Namen tekmovanj in srečanj je usmeriti učence v rast kvalitete tehničnih znanj in razvijati interes za tehniko med mladimi. Srečanja nam prikažejo uspešnost naših tekmovalcev na področju poznavanja tehničnih zakonitosti, problemih in rešitvah v vsakdanjem življenju. Pri tem moramo poudariti veliko vlogo in prizadevanje mentorjev za uspešnost dela učencev.

Mladi tehniki lahko glede na interes, tekmujejo v različnih kategorijah, s treh osnovnih področij, ki so: proučevalno – raziskovalno področje s tehničnimi nalogami, športno tekmovanje in razstava.

Prvi del zajema probleme ekologije, tehnologije oblikovanja in postopkov ter prikaz nove učne tehnologije. Tehnične naloge zajemajo področje strojništva, energetike in elektronike, elektrotehnike, robotike in informatike. Za našeta področja opazamo, da je udeležba v zadnjih letih enakomerna in so odstopanja minimalna. V bodoče bo potrebno aktualizirati ta področja in jih narediti učencem bolj zanimiva.

Športni del tekmovanja izpeljemo v večjem delu že pred srečanjem in se odvijajo na različnih lokacijah. Pri športnih področjih se zadnja leta povečuje število tekmovalcev in nastopajočih šol.

Na področju obdelave gradiv dosegamo dobre rezultate, ki so vidni na izdelkih iz lesa, umetnih snovi itd. Posebno zanimive so razstave izdelkov učencev osnovnih šol. Izdelki so kvalitetni in zanimivi, nekateri že prave mojstrovine.

Na koncu moramo omeniti še delo strokovnih komisij. Njihovo delo je odgovorno in podprto s pravili. Zgodi se, da je težko oceniti najboljše od dobrega, podeliti diplome in medalje samo najzaslužnejšim v svoji kategoriji.

Tekmovanje s srečanjem je finančno omogočila Mestna občina Ljubljana, Oddelek za predšolsko vzgojo, izobraževanje in šport.

Ob tej priliki bi se zahvalili še sponzorjem. To so Iskra ERO – električna ročna orodja Kranj in Black & Decker, Grosuplje.

Organizacijski odbor 30.srečanja mladih tehnikov Ljubljane

CILJI TEKMOVANJA IZ ZNANJA

Osnovni cilj je povezan z odkrivanjem mladih, ki imajo kvalitete, ki so potrebne za tehnične poklice (ročne spretnosti, prostorska predstavljalnost, estetski čut,..). Širiti in pospeševati znanja o tehniških dosežkih in popularizirati njihovo uporabo tudi skozi tehnične dejavnosti na vseh področjih. Vzpodbujati mlade k inovativnosti in povezovanju znanj. Tekmovanje in srečanje organiziramo tudi zato, da bi:

- uresničevali želje in potrebe mladih po uveljavljanju in tekmovanju,
- omogočali dodatno izobraževalno ponudbo za bolj nadarjene in specialno usmerjene učence,
- omogočali medsebojno spoznavanje in izmenjavo izkušenj,
- izobraževalne in tehnično raziskovalne aktivnosti mladine hitreje vključevali v sorodne aktivnosti na izobraževalnih področjih v Evropi,
- uveljavljali moderno tehniko in tehnologijo na vseh družbenih področjih,
- z večjim tehničnim znanjem in kulturo bolj skrbeli za ekološko osveščanje in s tem tudi preprečevali nestrokovno uporabo tehnike in modernih tehnologij,
- uveljavili naše znanje na mednarodnem področju (šolanje, tekmovanja, tabori, delavnice itd.),
- ohranili narodne in narodove tradicionalne tehnologije in delovne navade,
- vzpodbuditi učitelje in mentorje, pa tudi starše, ki skrbijo za kvalitetnejše izobraževanje in osebno rast učencev.

PREGLED RAZPISANIH TEKMOVALNIH PODROČIJ IN OMEJITEV UDELEŽBE KONSTRUKTORSTVO

K1. Konstruiranje z Lego gradniki za predšolske otroke in 1. triletje devetletke

- največ 2 tekmovalca iz šole

K2. Konstruiranje z zbirko Lego Dacta za učence 2. triletja devetletke

- največ 2 tekmovalca iz šole

K3. Reševanje problema s konstrukcijsko zbirko (Fischer, Lego,...) za učence 3.triletja

- največ 2 tekmovalca iz šole

K4. Reševanje problema z elektronsko zbirko

- največ 2 tekmovalca iz šole

K5. Izdelava tehnične in tehnološke dokumentacije s programom Cici CAD

- največ 2 tekmovalca iz šole

K6. Reševanje problema s področja robotike

- največ 2 tekmovalca iz šole

TEHNOLOGIJA OBDELAV

T1. Izdelava izdelka iz papirja (drugo triletje)

- največ 2 tekmovalca iz šole

T2. Izdelava izdelka iz lesa z uporabo električnega orodja

- največ 1 ekipa (z 2 tekmovalcema) iz šole

T3. Izdelava izdelka iz umetne mase

- največ 2 tekmovalca iz šole

T4. Izdelava izdelka iz kovine

- največ 1 ekipa (z 2 tekmovalcema) iz šole

T5. Projektno delo (poleg izdelka vsebuje tudi kompleksno predstavitev)

- ni omejitev

PROGRAM OSREDNJE PRIREDITVE

Petek, 11. 05. 2007

Ura:

12.00 Zbor pred Srednjo lesarsko šolo, Aškerčeva cesta 1.

K3 – Ogljed strojev za obdelavo lesa.

15.00 Postavljanje razstave tehničnih izdelkov (OŠ. M. Jarca)

16.30 Sestanek organizacijskega odbora in vodij komisij v zbornici (OŠ. M. Jarca).

Sobota, 12. 05. 2007

Ura:

08.30 Prihod šolskih ekip na šolo gostiteljico, prijave sprememb udeležencev.

09.00 Otvoritev srečanja, pozdravni govor organizatorja in gostitelja.

09.30 Tekmovanja v kategorijah:

K- KONSTRUKTORSTVO (Državno in mestno tekmovanje)

K1, K2, K3, K4, K5, K6.

(Zbirko prinesejo tekmovalci s seboj, za K6- merilno orodje)

T- TEHNOLOGIJA OBDELAV (Državno in mestno tekmovanje)

T1, T2, T3, T4, T5.

(Gradiva priskrbi organizator)

C - TEHNIČNO ŠPORTNO TEKMOVANJE (Odprto mestno tekmovanje)

C1, C9

Na prireditvi se izpeljuje samo C1 in C9, ostali datumi odprtih mestnih tekmovanj so priloženi v »Razpored prireditev in tekmovanj za leto 2007« in spletnih straneh MZDTK Ljubljana.

TEHNIČNO ŠPORTNO TEKMOVANJE

C1. TEKMOVANJE AVTOMOBILOV NA ELEKTRIČNI POGON- PROSTA VOŽNJA V CILJ

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C2. TEKMOVANJE Z MODELI RAKET S PADALOM S3

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C2.1. TEKMOVANJE Z MODELI RAKET S3-NACIONAL

- odprto mestno tekmovanje, število udeležencev ni omejeno

C3. TEKMOVANJE Z RAKETOPLANI – KATEGORIJA S4

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C4. TEKMOVANJE S PROSTOLETEČIMI JADRALNIMI MODELI F1H (A1)

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C5. TEKMOVANJE Z MODELARSKIMI ZMAJI – PLOŠČATI, ŠKATLASTI

- odprto mestno tekmovanje za nižjo in višjo stopnjo, število tekmovalcev ni omejeno

C6. TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ1, MČ2, MČ3, - tekmovanje modelov v cilj, hitrostna in skupinska vožnja

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C7. TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC P IN G

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C7.1. TEKMOVANJE Z MODELI RV JADRNIC – RAZED F5G

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno

C9. TEKMOVANJE RAĐIJSKO VODENIH AVTOMOBILOV, HITROSTNA IN SPRETNOSTNA VOŽNJA

- odprto mestno tekmovanje, število tekmovalcev ni omejeno



TEKMOVALNE KOMISIJE,
OŠ Riharda Jakopiča, 11. in 12. maj 2007

Oznaka	Kategorija	Tekmovalna komisija
B	RAZSTAVA	JOŽE KOŠAK, FRANC MOLAN
C1	AVTOMOBILI V CILJ	VLADO SEMION, KAJA PREVC (PF)
C2	RAKETNI MODELARJI SB3	JOZE ČUDEN, ANTON SIJANEC
C2.1	RAKETNI MODELARJI SB3-NACIONAL	JOZE ČUDEN, ANTON SIJANEC
C4	PROSTO LETEČI JADRALNI MODELI F1H	P. KOVAČIČ, Ž. D. IN J. BONAČ, I. VRHOVNIK
C6.1	TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ1	T., Ž. D. in J. BONAČ, J. in A. RAKAR
C6.2	TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ2	T., Ž. D. in J. BONAČ, J. in A. RAKAR
C6.3	TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ3	T., Ž. D. in J. BONAČ, J. in A. RAKAR
C7.1	TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC F5G	JADRANKA RAKAR
C7.1	TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC G	T., Ž. D. in J. BONAČ, J. in A. RAKAR
C7.2	TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC P	T., Ž. D. in J. BONAČ, J. in A. RAKAR
C9	RV AVTOMOBILI	JANEZ BONAČ, MARKO SAJOVIC
K1	LEGO 1. TRILETJE	MILENA UČAKAR, ALJOŠA PEČAVER
K2	LEGO DACTA 2. TRILETJE	MILENA UČAKAR, ALJOŠA PEČAVER
K3	FISCHER	IGOR PREŠERN, MILAN GABERŠEK
K4	ELEKTRONSKA ZBIRKA	MILAN GABERŠEK
K5	Cici CAD	UROŠ ČADEŽ, BARBARA KERMAVNER, JANA MALI (PF)
K6	ROBOTIKA	BOJAN GOSPODARIČ, BLAŽ VERBIČ
T1	IZDELEK IZ PAPIRJA	DOBRILA LAZOVIČ CVELBAR, KATJA JAJIČ (PF)
T2	IZDELEK IZ LESA	ROMAN ZUPANČIČ, EDVARD ILAR
T3	IZDELEK IZ UMETNE MASE	VERONIKA ZAJC, LOJZKA LUŠIN (PF)
T4	IZDELEK IZ KOVINE	PETER KOVAČIČ, DALIBOR KORAČ (PF)
T5	PROJEKTNO DELO	JOŽE KOŠAK

**REZULTATI 30. srečanja mladih tehnikov,
OŠ Riharda Jakopiča, 11. in 12. maj 2007**

B RAZSTAVA							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1			OŠ VIŽMARJE BROD	B	ZLATO PRIZNANJE		
1			OŠ RIHARDA JAKOPIČA	B	ZLATO PRIZNANJE		
1			OŠ LOG - DRAGOMER	B	ZLATO PRIZNANJE		
2			OŠ BOŽIDARJA JAKCA	B	SREBRNO PRIZNANJE		
2			OŠ DOL PRI LJUBLJANI	B	SREBRNO PRIZNANJE		
2			OŠ POLJANE	B	SREBRNO PRIZNANJE		
2			OŠ VODICE	B	SREBRNO PRIZNANJE		
2			OŠ PRULE	B	SREBRNO PRIZNANJE		
3			OŠ HORJUL	B	BRONASTO PRIZNANJE		
3			OŠ MIRANA JARCA	B	BRONASTO PRIZNANJE		

Izdelki razstavljeni na razstavi





C1 AVTOMOBILI V CILJ							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	ZALA DOLENC		OŠ FRANCETA BEVKA	C1	60	80	55
2	ŠPELA KUŠAR		OŠ FRANCETA BEVKA	C1	55	40	50
3	MAJA DOLINAR		OŠ FRANCETA BEVKA	C1	50	70	80

C2 RAKETNI MODELARJI KATEGORIJA SB3							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	čas	SKUPAJ
1	VID RIJAVEC		OŠ VRHOVCI				277
2	KLEMEN DOBRE		OŠ KOSEZE				203
3	DAVID FILEJ		OŠ ŠKOFLJICA				161

C2.1 RAKETNI MODELARJI KATEGORIJA SB3 - NACIONAL							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	čas	SKUPAJ
1	LUKA PAVKO		OŠ VALENTIN VODNIK				788
2	DAVID FILEJ		OŠ ŠKOFLJICA				737
3	BERNARD DOBRE		OŠ KOSEZE				577
4	MATIJA SAX		OŠ VIČ				554
5	GAL VREČA		OŠ BEŽIGRAD				425
6	NACE SEVER		OŠ VRHOVCI				269
7	VID RIJAVEC		OŠ HINKO SMREKAR				217
8	KLEMEN DOBRE		OŠ KOSEZE				184
9	KLEMEN JUG		OŠ RIHARD JAKOPIČ				82

C4 PROSTO LETEČI JADRALNI MODELI F1H				
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	SKUPAJ
1	ŽIGA SMREKAR		OŠ POLJE	104
2	GAŠPER LIPOVŽ		OŠ LUISA ADAMIČA	98
3	MARK BAHOVEC		OŠ LUISA ADAMIČ	80
4	ŽIGA ROZMAN		OŠ MEDVODE	40
5	MILAN DRALOGLIJČ		OŠ LUISA ADAMIČA	36
6	MITJA HAFNER		OŠ MEDVODE	12
7	JAN LOVŠE		OŠ POLJE	0
7	JAKA KOŠČAK		OŠ LUISA ADAMIČA	0

C6.1 TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ1

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	ŽIGA MATJAŠEC		OŠ DOL PRI LJUBLJANI				400
2	JAN HVALEC		OŠ MAJDE VRHOVNIK				670
3	MIHA ALEŠ		OŠ TOMA BREJCA KAMNIK				650
4	MIHA GODEC		OŠ FRANCETA BEVKA				470
4	DRAŽEN STJEPIČ		OŠ N.H. HRASNİK				470
4	JON SEPIN		OŠ MAJDE VRHOVNIK				470
7	BLAŽ GODEC		OŠ FRANCETA BEVKA				360
7	URBAN DORMIŠ ZUP.		OŠ FRANCETA BEVKA				360
7	JAKA TOMC		OŠ FRANCETA BEVKA				360
7	TIM PREZELJ		OŠ TOMA BREJCA KAMNIK				360
7	JON FAJON		OŠ MAJDE VRHOVNIK				360
7	DOMEN ŽIBRET		OŠ FRANCETA BEVKA				360
7	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK				360
7	ANDRAŽ R. VRHOVŠEK		OŠ FRANCETA BEVKA				360
15	DOMEN SIHUR		OŠ N.H. HRASNİK				340
16	DAVOR RIŽNAR		OŠ N.H. HRASNİK				320
16	BOR JUROŠ		OŠ FRANCETA BEVKA				320
16	PETER KOČAR		OŠ FRANCETA BEVKA				320

C6.2 TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ2

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	PETER KOČAR		OŠ FRANCETA BEVKA				4,50
2	MIHA GODEC		OŠ FRANCETA BEVKA				4,90
3	DAVOR RIŽNAR		OŠ N.H. HRASNİK				6,40
4	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK				8,00

C6.3 TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ3

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	ANDRAŽ R. VRHOVŠEK		OŠ FRANCETA BEVKA				1480
	JAKA TOMC		OŠ FRANCETA BEVKA				
2	BOR JUROŠ		OŠ FRANCETA BEVKA				1370
	DOMEN ŽIBRET		OŠ FRANCETA BEVKA				
	PETER KOČAR		OŠ FRANCETA BEVKA				17
3	JON FAJON		OŠ MAJDE VRHOVNIK				1360
	JON SEPIN		OŠ MAJDE VRHOVNIK				
	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK				15
4	BLAŽ GODEC		OŠ FRANCETA BEVKA				1340
	MIHA GODEC		OŠ FRANCETA BEVKA				
	URBAN DORMIŠ ZUP.		OŠ FRANCETA BEVKA				16
5	DAVOR RIŽNAR		OŠ N.H. HRASNİK				1130
	DOMEN SIHUR		OŠ N.H. HRASNİK				
	DRAŽEN STJEPIČ		OŠ N.H. HRASNİK				15
6	JAN HVALEC		OŠ MAJDE VRHOVNIK				800
	MIHA ALEŠ		OŠ TOMA BREJCA KAMNIK				
	TIM PREZELJ		OŠ TOMA BREJCA KAMNIK				17
7	JAN TOPLIŠEK		OŠ DOL PRI LJUBLJANI				510
	ŽIGA MATJAŠEC		OŠ DOL PRI LJUBLJANI				6

C7.1 TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC F5G

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ		SKUPAJ
1	AMBROŽ BAJT		OŠ MAJDE VRHOVNIK	3	100
2	KRIŠTOF BAJT		OŠ MAJDE VRHOVNIK	6	90
3	MARTIN PAVLOVEC		OŠ MAJDE VRHOVNIK	6	80
4	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK	10	70
5	LAN TERSEGLAV		OŠ MAJDE VRHOVNIK	11	60

C7.1 TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC P

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK				14
2	ŽIGA MATJAŠEC		OŠ DOL PRI LJUBLJANI				12
3	JON SEPIN		OŠ MAJDE VRHOVNIK				4
4	JON FAJON		OŠ MAJDE VRHOVNIK				0

C7.2 TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC G

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	JON SEPIN		OŠ MAJDE VRHOVNIK				12
2	LUKA PARMA		OŠ MAJDE VRHOVNIK				11
3	JAN HVALEC		OŠ MAJDE VRHOVNIK				8
4	JOŠT BRUNŠEK		OŠ TRNOVO				5

C10 SPRETNOSTNA VOŽNJA RV ČOLNOV

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	čas	SKUPAJ
1	ŽIGA MATJAŠEC		OŠ DOL PRI LJUBLJANI			220	150
2	JAN HVALEC		OŠ MAJDE VRHOVNIK			412	103
3	JON FAJON		OŠ MAJDE VRHOVNIK			310	95
4	JON SEPIN		OŠ MAJDE VRHOVNIK			0	0

K1 LEGO DACTA 1-triletje

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	Klemen Kastelic	3	OŠ Ivana Cankarja				45
2	David Vukičevič	1	OŠ Ivana Cankarja				41

K2 LEGO DACTA 2-triletje

Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	Žiga Jeraj	5	OŠ Vodice	K2			50
2	Blaž Burgar	4	OŠ Vodice	K2			47
3	Jošt Oblak	4	OŠ Ivana Cankarja	K2			44
4	Borut Doljšak	5	OŠ dr.Ivana Korošca	K2			42
4	Nejc Sem	5	OŠ Ljubno ob Savinji	K2			42
6	Rok Grmovšek	4	OŠ Ivana Cankarja	K2			39
7	Ana Pristavec	5	OŠ dr.Ivana Korošca	K2			38



K3 FISCHER							
<i>Mesto</i>	<i>Ime in priimek</i>	<i>Raz.</i>	<i>OŠ</i>	<i>Kategorija</i>	<i>OC1</i>	<i>OC2</i>	<i>SKUPAJ</i>
1	Armand Škapin	8	OŠ Log - Dragomer	K3			44
2	Nejc Dovjak	5	OŠ Vrhovci	K3			43
3	Klara Cerk	8	OŠ dr.Ivana Korošca	K3			42
4	Aljaž Vidmar	9	OŠ Riharda Jakopiča	K3			41
5	Tilen Prebil	8	OŠ Log - Dragomer	K3			40
6	Andraž Naglič	8	OŠ Šentvid	K3			37
6	Sebastjan Oblak	9	OŠ Riharda Jakopiča	K3			37
8	Jaka Dovjak	8	OŠ Vrhovci	K3			34
9	Tajda Božič	7	OŠ Oskarja Kovačiča	K3			33
10	Bor Krizmanič	8	OŠ Šentvid	K3			31
11	Vid Mravlje	7	OŠ Prule	K3			28
12	Aljaž Mihelčič	7	OŠ 8 talcev Logatec	K3			27
13	Andraž Oblak	7	OŠ Rovte	K3			26
13	Žan Menegatti	7	OŠ Rovte	K3			26
15	Blaž Skrlje	7	OŠ 8 talcev Logatec	K3			25
16	Sra Smrekar	7	OŠ Oskarja Kovačiča	K3			15
16	Tjaša Šenk	8	OŠ dr.Ivana Korošca	K3			15



K4 ELEKTRONSKA ZBIRKA							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	Michel Adamič		OŠ FRANCETA BEVKA	K4			40



K5 ciciCAD							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	Sašo Stanovnik		OŠ Franceta Bevka	K5			54
2	Gregor Gubanec		OŠ Vodice	K5			51
3	Alen Buhanec		OŠ Riharda Jakopiča	K5			49
4	Anita Marinko		OŠ Log - Dragomer	K5			43
5	Timotej Minjovič		OŠ Miška Kranjca	K5			42
6	Peter Kuntarič		OŠ Log - Dragomer	K5			41
7	Rok Sternad		OŠ Riharda Jakopiča	K5			31
8	Matej Kranjec		OŠ Vodice	K5			7



T1 IZDELKI IZ PAPIRJA							
<i>Mesto</i>	<i>Ime in priimek</i>	<i>Raz.</i>	<i>OŠ</i>	<i>Kategorija</i>	<i>OC1</i>	<i>OC2</i>	<i>SKUPAJ</i>
1	Danuša Vižintin	6	OŠ Riharda Jakopiča	T1			39
2	Jan Marolt	6	OŠ Riharda Jakopiča	T1			38
3	Janja Končar	6	OŠ Šentvid	T1			37
4	Anita Bezeljak	6	OŠ Rovte	T1			36
5	Ana Žnidaršič	6	OŠ Šentvid	T1			35
5	Marjetka Mikuž	6	OŠ Rovte	T1			35
5	Matija Jakoš	6	OŠ Poljane	T1			35
5	Stefan Đekanovič	6	OŠ Martina Krpana	T1			35
5	Špela Rus	6	OŠ Log - Dragomer	T1			35
10	Miran Domanjko	6	OŠ Poljane	T1			32
10	Stojan Đekanovič	6	OŠ Martina Krpana	T1			32
10	Teja Jereb	6	OŠ Log - Dragomer	T1			32
13	Tjaša Žnidaršič	6	OŠ Božidarja Jakca	T1			30
14	Nika Vidic	6	OŠ Dol pri Ljubljani	T1			29
14	Petra Pirš	6	OŠ Dol pri Ljubljani	T1			29
16	Luka Kosec	6	OŠ Božidarja Jakca	T1			28



T2 IZDELEK IZ LESA							
Mesto	Ime in priimek	Raz.	OŠ	Kategorija	OC1	OC2	SKUPAJ
1	Jan Moškrc		OŠ Božidarja Jakca	T2			49
1	Klemen Kosec		OŠ Božidarja Jakca	T2			49
2	Matic Zupan		OŠ Prule	T2			47
2	Žan Kocjan		OŠ Prule	T2			47
3	Matic Štrukelj		OŠ Vižmarje Brod	T2			46
3	Matic Šuštaršič		OŠ Vižmarje Brod	T2			46
4	Matej Mlinar		OŠ Rovte	T2			43
4	Nejc Skvarča		OŠ Rovte	T2			43
5	Miha Vrhovec		OŠ Horjul	T2			40
5	Tomaž Trobec		OŠ Horjul	T2			40
6	Domen Hribar	8	OŠ Poljane	T2			34
6	Jošt Pintar	8	OŠ Poljane	T2			34
7	Domen Gričar		OŠ Riharda Jakopiča	T2			33
7	Jakob Domijan		OŠ Riharda Jakopiča	T2			33
8	Blaž Zajc		OŠ Dol pri Ljubljani	T2			31
8	Žiga Žgajnar		OŠ Dol pri Ljubljani	T2			31
9	Andraž Supin		OŠ Ljubno ob Savinji	T2			30
9	Marko Brunet		OŠ Ljubno ob Savinji	T2			30
10	Domen Žibret		OŠ Franceta Bevka	T2			29
10	Urban Gostiša		OŠ Franceta Bevka	T2			29
11	Jan Eržen		OŠ 8 talcev Logatec	T2			27
11	Klemen Stoševski		OŠ 8 talcev Logatec	T2			27
12	Anej Kokovnik		OŠ Martina Krpana	T2			26
12	Gašper Govekar		OŠ Martina Krpana	T2			26
13	Jure Trček		OŠ Log - Dragomer	T2			24
13	Matic Petrovčič		OŠ Log - Dragomer	T2			24



T3 IZDELEK IZ UMETNE MASE							
<i>Mesto</i>	<i>Ime in priimek</i>	<i>Raz.</i>	<i>OŠ</i>	<i>Kategorija</i>	<i>OC1</i>	<i>OC2</i>	<i>SKUPAJ</i>
1	Juroš Bor	8	OŠ Franceta Bevka	T3			40
2	Jernej Vozelj	8	OŠ Riharda Jakopiča	T3			37
2	Luka Pavlovič	8	OŠ Riharda Jakopiča	T3			37
3	Ana Kunšek	9	OŠ Miran Jarc	T3			36
3	Andreja Kovšca	7	OŠ Miran Jarc	T3			36
4	Blaž Jelovšek	7	OŠ Vižmarje Brod	T3			35
4	Matevž Nolimall	7	OŠ Vižmarje Brod	T3			35
5	Anja Moškerc	7	OŠ Božidarja Jakca	T3			34
6	Gašper Musi	7	OŠ Dol pri Ljubljani	T3			33
6	Matevž Nolimall	9	OŠ Dol pri Ljubljani	T3			33
7	Alja Žibret	7	OŠ Šentvid	T3			31
7	Sanja Milijaš	7	OŠ Šentvid	T3			31



T4 IZDELEK IZ KOVINE							
<i>Mesto</i>	<i>Ime in priimek</i>	<i>Raz.</i>	<i>OŠ</i>	<i>Kategorija</i>	<i>OC1</i>	<i>OC2</i>	<i>SKUPAJ</i>
1	David Cirman	8	OŠ Šentvid	T4			20
1	Filip Andolšek	8	OŠ Šentvid	T4			20
2	Blaž Koprivc	9	OŠ Vižmarje Brod	T4			19
2	Matija Feist	8	OŠ Božidarja Jakca	T4			19


ANALIZA SREČANJA MLADIH TEHNIKOV
Število sodelujočih učencev po kategorijah 2007

Kategorija	Oznaka	Št. učencev 2006	Št. učencev 2007
IZDELKI IZ PAPIRJA	T1	3	16
IZDELKI IZ LESA	T2	14	14
IZDELKI IZ UMETNE MASE	T3	9	12
IZDELKI IZ KOVINE	T4	10	4
KONSTRUIRANJE Z LEGO GRADNIKI	K1	17	2
KONSTRUIRANJE Z ZBIRKO LEGO DACTA	K2	0	7
REŠEVANJE PROBLEMA S KONST.ZBIRKO (Fischer, Lego,...)	K3	4	17
REŠEVANJE PROBLEMA Z ELEKTRONSKO ZBIRKO	K4	0	1
IZDELAVA TEHNIČNE IN TEHNOLOŠKE DOKUMENTACIJE s programom CiciCAD	K5	0	8
REŠEVANJE PROBLEMA S PODROČJA ROBOTIKE	K6	4	0
TEKMOVANJE AVTOMOBILOV NA ELEKTRIČNI POGON- PROSTA VOŽNJA V CILJ	C1	13	3
TEKMOVANJE Z MODELI RAKET S PADALOM S3	C2		3
TEKMOVANJE Z MODELI RAKET S3-NACIONAL	C2.1	4	9
TEKMOVANJE Z RAKETOPLANI – KATEGORIJA S4	C3		0
TEKMOVANJE S PROSTOLETEČIMI JADRALNIMI MODELI F1H (A1)	C4		8
TEKMOVANJE Z MODELARSKIMI ZMAJI – PLOŠČATI, ŠKATLASTI	C5	23	0
TEKMOVANJE Z LADIJSKIMI MODELI MČ1, MČ2, MČ3, - tekmovanje modelov v cilj,	C6	99	36
TEKMOVANJE Z MODELI JADRNIC P IN G	C7	16	9
TEKMOVAJE Z MODELI RV JADRNIC – RAZED F5G	C7.1	5	4
TEKMOVANJE RADIJSKO VODENIH AVTOMOBILOV, HITROSTNA IN SPRETNOSTNA V.	C9	14	0
Skupaj		235	153

Skupaj nastopajočih šol je bilo 21. Njih je zastopalo več kot 135 učencev. Natančno število ni znano, ker učenci, ki so pripravili izdelke za razstavo, niso navedeni v prijavnica.



