

Výsledková listina

Název soutěže: KK-SOČ
 Místo konání: DDM České Budějovice
 Datum konání: 4.5.2011

DDM České Budějovice, oddělení přírodovědy
 U Zimního stadionu 1, 370 01 České Budějovice
 tel.: +420 386 447 313
 e-mail: korcak@ddmcb.cz
www.ddmcb.cz

Soutěžní obor číslo	Jméno a příjmení	Škola	Název práce	Pořadí
2	Kotek Jan	Gymnázium, Písek	Analýza emisních profilů čar H a H ve velké sluneční erupci z 28. října 2003	1.
	Palme Kryštof	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí	Konstrukce rotoru vrtulníku AH-64 / vizualizace a animace	2.
3	Bícová Eva	Česko-anglické gymnázium, Č.B.	Rostlinné steroly, stanoly a estrogény	1.
4	Hněvsová Veronika	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	Studium vlastností hedvábí hmyzích škůdců	1.
	Suchanová Alžběta	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	Studie populační struktury klíšťat	2.
	Bečvářová Bára	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	Mikrobiální společenstvo v pastevní půdě	3.
5	Měšťan Jan	Gymnázium, Písek	Laboratorní analýza minerálních druhů vybraných horninových typů v kontextu petrologicko-mineralogické charakteristiky lomu Kamenné doly u Písku	1.
	Svoboda Pavel	Gymnázium, Český Krumlov	Bioplynové elektrárny a jejich vliv na krajinný ráz Pošumaví	2.
6	Vebr Pavel	Gymnázium Česká, Č. Budějovice	Stav informovanosti o antikoncepci studentů 1.a 2. ročníků SŠ	1.
	Banáková Eliška	SOŠ veterinární, mechanizační a zahradnická, Č.B.	YOU CAN CHOOSE	2.
	Procházková Michaela	Táborské soukromé gymnázium, Tábor	Analýza úrazovosti žáků ZŠ a SŠ v Táboře a hodnocení jejich znalostí v oblasti první pomoci	3.
7	Krajíček Ondřej	SOŠ veterinární, mechanizační a zahradnická, Č.B.	Podkovářství	1.
8	Kuchtová Barbora Pavelcová Tereza	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	Životní strategie heterotrofního bakteriálního společenstva ve vysokohorských půdách Ladaku (Himaláje, Indie)	1.
	Svoboda Roman	SPŠ a VOŠ, Písek	Obnovitelné zdroje energie pro energeticky aktivní dům	2.
	Červíková Martina Kovářová Štěpánka	SOŠ OTŽP, Veselí n. Lužnicí	Mikrobiologické a chemické rozborů vodních toků ve Veselí nad Lužnicí	3.
9	Tesař Lukáš	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí	Konstrukce plochého motoru	1.
	Zalázko Denis	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí	Konstrukční řešení panoramatické hlavy	2.
10	Růžička Jaroslav	SPŠ a VOŠ, Písek	RC-DC	1.
	Skřivan Vojtěch	SPŠ a VOŠ, Písek	Návrh elektronického protipožárního systému SekuriFire nové generace pro firemní objekt	2.
	Zeman Matěj	SPŠ a VOŠ, Písek	Digitální odpalovací pult HELENA FIRING 93	3.
11	Slabý Ondřej	Gymnázium, Písek	Beton a jeho experimentální měření pevnosti betonu v tahu	1.
	Dolný Lukáš	SPŠ stavební, Č. Budějovice	Bytový dům "Golf"	2.
	Štěpánek Ondřej	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí	Design a animace rodinného domu	3.
12	Jelínek Josef	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí	Solární pohon / učební pomůcka	1.
	Soukup Josef	VOŠ a SPŠ automobilní, Č. Budějovice	Měření tloušťky laku	2.
	Babický Karel	SPŠ a VOŠ, Písek	AVR TESTBOARD 2.0	3.
13	Ondřej Houdek	SPŠ automobilní a technická, Č.B.	Vývoj českého lázeňství po roce 1989	1.
14	Nikola papežová	SOŠ OTŽP, Veselí n. Lužnicí	Návrh naučné stezky okolo Kamenice	1.
	Kraus Kamil	SOŠ veterinární, mechanizační a zahradnická, Č.B.	Program GLOBE a problematika EVVO	2.
	Berková Petra	Sřední zdravotnická a VOŠZ, Č. Budějovice	Tolerance studentů SŠ k etnickým skupinám	3.
15	Dočkal Petr	SUPŠ Sv. Anežky české, Č. Krumlov	Black metal	1.
	Riganová Šárka	SUPŠ Sv. Anežky české, Č. Krumlov	Žena v umění	2.
	Slavíčková Alice	SUPŠ Sv. Anežky české, Č. Krumlov	Erotika v umění	3.
16	Vávrová Eliška	Gymnázium Česká, Č. Budějovice	Domovní znamení v Českých Budějovicích	1.
	Palkovič Jan	Gymnázium, Č. Krumlov	Historický vývoj obce a farnosti Hořice na Šumavě	2.
	Modlitbová Veronika	Gymnázium, Č. Krumlov	Městská hudební škola v Českém Krumlově v letech 1851-1960	3.
17	Švédová Zdeňka	Gymnázium, Č. Krumlov	Deutsch-tschechische Verhältnisse	1.
	Harázimová Tereza	Česko-anglické gymnázium, Č.B.	Volby 2010 / vliv politické kampaně na studenty	2.
18	Konečný Matěj	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	LBM aneb Líné vyhodnocování bitmapových obrázků	1.
	Burger Josef	SPŠ a VOŠ, Písek	MyCMS / jednoduchý redakční systém	2.
	Háva Jakub	SPŠ a VOŠ, Písek	Zámek na čipovou kartu RFID	3.

* Ostatní místa nebyla hodnocena.

Soutěžní obory KK-SOČ

01 - matematika	07 - zemědělství	13 - ekonomika a řízení
02 - fyzika	08 - OTŽP	14 - pedagogika, psychologie, sociologie a volný čas
03 - chemie	09 - strojírenství	15 - teorie kultury, umění a umělecké tvorby
04 - biologie	10 - elektronika	16 - historie
05 - geologie, geografie	11 - stavebnictví	17 - filosofie, politologie a humanitní a společenskovední obory
06 - zdravotnictví	12 - tvorba uč. pomůcek	18 - informatika

Odborná komise KK-SOČ

Obor číslo	Jméno a příjmení	SŠ, VŠ, firma, jiné zařízení
předseda KK-SOČ	RNDr. Helena Jandová	SZŠ, České Budějovice
2, 10, 18	Ing Václav Šedivý	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí
	Ing. Břetislav Bakala	SPŠ, Písek
	Mgr. Jana Kalová	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice
	Ing. Ivan Zdrha	SOŠ a COP, Hluboká nad Vltavou
5, 7, 8	Ing. Leoš Lippl	MŽP, České Budějovice
	Mgr. Jan Petr, PhD.	PF JU, České Budějovice
	RNDr. Petr Rajlich, CSc.	JČM, České Budějovice
	RNDr. Božena Šerá, PhD.	ÚEK, ČAV, České Budějovice
6, 14	MUDr. Marie Ticháková,	SZdr. ústav, České Budějovice
	Ing. Renata Švestková, PhD.	ZSF JU, České Budějovice
	Ing. František Mráz	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí
	MVDr. Josef Haták	SOŠ veterinární, mech. a zahr., Č.B.
15, 16, 17	Ing. Hana Bůžková	SUPŠ Sv. Anežky české, Č. Krumlov
	PhDr. Jana Zahradníková	FF JU, České Budějovice
	Mgr. Bc. Martin Štoudek	Gymnázium Česká, Č. Budějovice
9, 12	Ing. Josef Havlan	SPŠ a VOŠ, Písek
	Ing. Alexej Salzman	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí
	Ing. Tomáš Zadák	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí
	Ing. Jaroslav Svoboda	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí
3, 4	Doc.RNDr. M. Šmilauerová, PhD	PřF JU, České Budějovice
	RNDr. Milan Durchan, CSc.	ÚMBR BC AV ČR, Č. Budějovice
	RNDr. Tomáš Doležal, PhD.	PřF JU, České Budějovice
11	Ing. Milena Štanclová	KÚ, České Budějovice
	Ing. Štěpán Boháč	SPŠ stavební, České Budějovice
13	Bc. Zdeněk Šrámek	DDM, České Budějovice
	Ing. František Mráz	VOŠ a SŠ, COP, Sezimovo Ústí