

**Прелиминарна листа рангирања и бодовања радова
пристиглих на наградни конкурс „ДИГИТАЛНИ ЧАС” у
школској 2012/2013. години**

Табела бр. 1: Евиденција о броју радова који су учествовали на Конкурсу и који су предложени да се објаве у Електронском зборнику.

Група предмета	Математика, рачунарство, информатика и техничко образовање	Друштвене науке и спорт	Природне науке
Број пријављених радова	90	87	56
Број радова предложених за објаву у Електронском зборнику	87	86	56

Комисија је предложила да се награде 16 радова из сваке групе предмета, од којих је за носиоца прве награде предложен један рад, друге награде три рада, треће награде дванаест радова.

Табела бр. 2: Радови из области математике, рачунарства, информатике и техничког образовања.

Освојена награда	Назив рада	Школа кандидата	Место	Број бодова
Прва награда	We like Visual Basic	ОШ “Доситеј Обрадовић“	Смедерево	277
Друга награда	Путовање кроз Србију и природне бројеве	ОШ „Десанка Максимовић“	Београд	262
	Учимо математику у дигиталној учионици-Трапез	ОШ „Шаму Михаљ“	Бечеј	261
	Производња електричне енергије	ОШ „1. октобар“	Башаид	260
Трећа награда	Arduino интерфејс и Scratch програмирање	ОШ „Ђура Јакшић“	Кикинда	259
	Множење броја седам уз симулатор	ОШ „Јован Поповић“	Сусек	258
	Математика у стрипу	ОШ „Ђура Јакшић“	Орешковица	254

	Мостови	ОШ „Милорад Мића Марковић“	Мала Иванча	253
	Положај тачке у равни	ОШ „Сремски фронт“	Шид	253
	Syber Bullying	ОШ „Петефи Шандор“	Нови Сад	250
	Иновативни приступ настави математике кроз наставну јединицу збир унутрашњих углова троугла и врсте троуглова у зависности од величине углова	ОШ „Десанка Максимовић“	Београд	250
	Бљесак у оку	ОШ „Ђорђе Крстић“	Београд	249
	Откривање непознатог броја	ОШ „Ђура Јакшић“ ОШ „Михајло Пупин“	Каћ Ветерник	247
	Папир, текстил и пластичне масе	ОШ „Петар Лековић“	Пожега	246
	Троугао за трећи разред основне школе	ОШ „20. октобар“	Сивац	244
	Метода координата	ОШ „Свети Сава“	Аранђеловац	236

Табела бр. 3: Радови из области друштвених наука и спорта.

Освојена награда	Назив рада	Школа кандидата	Место	Број бодова
Прва награда	Марко Краљевић и Косовски бој-стварност и легенда	ОШ „1. октобар“ ОШ „Други октобар“	Ботош Зрењанин	295
Друга награда	Субјекат и предикат	ОШ „Љупче Николић“	Алексинач	294
	„Српска револуција“ – ОШ „Арсеније Лома“	ОШ „Арсеније Лома“	Рудник	294
	Слике рата	ОШ „Бранко Радичевић“	Београд	293

Трећа награда	Поштуј ауторска права да те не боли глава	ОШ „Свети Сава“ ОШ „Браће Новаков“	Бачка Паланка Силбаш	292
	Грађанин	ОШ „Вук Караџић“	Крушевац	292
	Примена ИКТ у настави српског језика	ОШ „Франце Прешерн“	Београд	287
	Ancient Егyпт	ОШ „Свети Сава“	Баточина	285
	Обрада школске лектуре „Покондирена тиква“ Јован Стерија Поповић	ОШ „Математичка гимназија“	Београд	285
	Mystery Skуре	ОШ „Чегар“	Ниш-Пантелеј	284
	Превазилажење различитости у дигиталној учионици	ОШ „Јован Јовановић Змај“	Ковин	284
	Мали Принц	ОШ „Иван Горан Ковачић“	Нишка Бања	284
	Србија у Балканским ратовима	ОШ „Јелена Ђетковић“	Београд	283
	Advanced Technology	ОШ „Десанка Максимовић“	Чокот	282
	Пепељугине ципелице	ОШ „Драгојло Дудић“	Београд	280
	Црква у хришћанској архитектури	ОШ „Вук Караџић“	Житковац	279

Табела бр. 4: Радови из области природних наука.

Освојена награда	Назив рада	Школа кандидата	Место	Број бодова
Прва награда	Клацкалица	ОШ „Ђура Јакшић“	Ђуприја	294
Друга награда	Моја учионица	ОШ „Светозар Марковић“	Лесковац	293
	Зашто касни пролеће	ОШ „Милорад Мића Марковић“	Мала Иванча	270
	Виртуелно путовање до Бразила	ОШ „Милутин Ивановић“	Ушће	267
Трећа награда	Дигитални инсектаријум	ОШ „Вук Караџић“	Житковац	261

Нека теку капи чисте	ОШ „Жарко Зрењанин“	Нови Сад	259
Курс на Мудл платформи- програмирано учење	ОШ „Митрополит Михаило“	Соко Бања	251
Сисари	ОШ „Михајло Пупин“	Ветерник	249
Дигитални час- Зелена учионица	ОШ „1. мај“	Владимировац	240
Примена прези презентација у настави	ОШ „Вук Караџић“	Неготин	235
Полни систем човека	ОШ „Иво Андрић“	Београд	234
Тест из области Светлосне појаве	ОШ „Милан Ракић“	Мионица	225
Примена електронских тестова у настави	ОШ „8. октобар“	Власотинце	223
Жива природа (ИКТ у комбинованом одељењу)	ОШ „Десанка Максимовић	Грделица	218
Физика као природна наука. Методе истраживања у физици. Веза физике са другим наукама.	ОШ „Танаско Рајић“	Чачак	218
Примена ИТ у настави биологије	ОШ „Бора Станковић“	Јелашница	218

Три специјалне награде предложене су за радове који су се својим садржајем посебно издвојили у областима иновативности, интерактивности и интердисциплинарности. За специјалне награде такмичили су се радови из све три групе предмета.

Табела бр. 5: Радови предложени за добијање специјалних награда

Специјалне награде	Назив рада	Школа кандидата	Место
За иновативност	Arduino интерфејс и Scratch програмирање	ОШ „Ђура Јакшић“	Киkinda
За интерактивност	Mystery Skype	ОШ „Чегар“	Ниш Пантелеј

За интердисциплинарност	Нека теку капи чисте	ОШ „Жарко Зрењанин“	Нови Сад

Закључак Комисије

Чланови Комисије су истакли да је наградни конкурс „ДИГИТАЛНИ ЧАС“ у школској 2012/2013. години показао да се информационе и комуникационе технологије у све већој мери користе у настави што је показатељ развоја информатичког друштва којем тежимо.

Приговори учесника

Учесници могу да поднесу приговор на резултате Прелиминарне листе рангирања и бодовања радова пристиглих на наградни конкурс „ДИГИТАЛНИ ЧАС“ у школској 2012/2013. години до понедељка, 17. јуна 2013. године до 12 часова на адресу електронске поште: digitalni.cas@digitalnaagenda.gov.rs. Благовременим ће се сматрати приговори примљени до наведеног датума и часа.

Министарство одлучује о поднесеним приговорима. Учесници који упуте приговор биће обавештени путем електронске поште о одлуци о приговору.

По одлучивању о свим пристиглим приговорима, Министарство доноси одлуку о додели награда најкасније до 19. јуна 2013. године и објављује је на сајту Министарства www.mtt.gov.rs. Одлука о додели награда је коначна.

Више информација могу се добити путем телефона 011/20 20 200.