

Кількість учасників учнівських команд IV етапу Всеукраїнської олімпіади з інформаційних технологій у 2012/2013 навчальному році

№ з/п	Назва областей	Кількість учнів	2012			Рейтинг 2012 р.	Місце	Кількість учнів 2013 р.
			Диплом					
			I	II	III			
1	ЛЬВІВСЬКА	2	1	–	1	3,00	1	7
2	ДОНЕЦЬКА	2	1	–	–	2,50	2	6
3	ДНІПРОПЕТРОВСЬКА	2	–	1	1	2,00	3–5	5
4	ПОЛТАВСЬКА	2	–	1	1	2,00	3–5	5
5	ХЕРСОНСЬКА	2	–	1	1	2,00	3–5	5
6	МИКОЛАЇВСЬКА	3	–	1	–	1,00	6	4
7	АРК	2	–	–	1	0,50	7–20	3
8	ЖИТОМИРСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
9	ЗАКАРПАТСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
10	ІВАНО–ФРАНКІВСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
11	КІРОВОГРАДСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
12	ЛУГАНСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
13	СУМСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
14	ТЕРНОПІЛЬСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
15	ХАРКІВСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
16	ХМЕЛЬНИЦЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
17	ЧЕРКАСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
18	ЧЕРНІГІВСЬКА	2	–	–	1	0,50	7–20	3
19	м. КИЇВ	2	–	–	1	0,50	7–20	3
20	УФМЛ	2	–	–	1	0,50	7–20	3
21	ВІННИЦЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
22	ВОЛИНСЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
23	ЗАПОРІЗЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
24	КИЇВСЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
25	ОДЕСЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
26	РІВНЕНСЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
27	ЧЕРНІВЕЦЬКА	2	–	–	–	0,00	21–28	2
28	м. СЕВАСТОПОЛЬ	2	–	–	–	0,00	21–28	2
	Всього:	57	2	4	18			90

Зав. відділу Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Л.В. Гунько

★ ★ ★

Безкоштовний Інтернет високої швидкості для українських шкіл

До початку навчального року Київстар безкоштовно підключив до інтернету високої швидкості 200-ту школу в рамках співпраці з Міністерством освіти і науки, молоді та спорту. З 2011 року телеком-оператор реалізує програму «Безпечний інтернет Київстар — школам» для надання українським школярам доступу до сучасних інформаційних ресурсів.

Спеціалізована школа №125 у Києві стала 200-ю школою, що отримала безкоштовний доступ до Інтернету за програмою інтернетизації, яка реалізується відповідно до Меморандуму про співпрацю із МОНмолодьспорту. Київстар спеціально адапту-

вав послугу «Домашній інтернет» для шкіл — другої домівки кожного українського школяра.

Як зазначив директор департаменту загальної середньої та дошкільної освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту Олег Єресько: «Впровадження інноваційних технологій в навчальних закладах — одне з пріоритетних завдань Міністерства. Вже за рік від підписання Меморандуму з телеком-оператором, 200 українських шкіл забезпечено безкоштовним Інтернетом високої швидкості. Ми намагались охопити школи, в яких якомога більше учнів, щоб більша кількість користувачів могла використовувати інтернет».

Київстар продовжує програму і до кінця поточного року підключить ще 20 шкіл. Безлімітний інтернет надається школам на високій швидкості: до 10 Мбіт/сек з 7:00 до 18:00 та 1 Мбіт/сек у неробочий час. Швидкісний доступ до Мережі дозволяє вчителям краще готуватись до уроків, використовувати інтерактивні та дистанційні формати у навчанні. Тепер школярі можуть швидко завантажувати файли великого об'єму та переглядати навчальні фільми в онлайн.

Директор із корпоративних зв'язків Київстар Жанна Пархоменко розповіла: «Вже понад 80 000 українських школярів у 30 містах України отримали нові можливості в освіті. Висока швидкість Інтернету дозволяє учням і вчителям повною мірою використовувати всі переваги доступу до сучасних інформаційних ресурсів як на уроках, так і в позакласний час».

Від початку реалізації спільної програми МОНмолодьспорту та Київстар українським школам надано вже понад 120 Тб трафіку. Для порівняння, такий обсяг інформації містять 130 млн. електронних підручників – саме стільки книг у всіх бібліотеках світу.

Окрім того, вирішені питання безпеки використання Інтернету школярами. У кожному навчальному за-

кладі встановлено спеціальне програмне забезпечення «Лабораторії Касперського», та розміщені інформаційні матеріали з основними правилами безпеки. Співробітники Київстар постійно проводять для учнів семінари з безпечної поведінки в Інтернеті.

Довідка про співробітництво Київстар та Міністерства освіти і науки, молоді та спорту:

МОНмолодьспорту не перший рік співпрацює з Компанією Київстар та спільно впроваджують освітню програму для середніх навчальних закладів з метою виховання у школярів культури користування мобільним телефоном, як у школі, так і за її межами. Також Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України схвалило посібник Київстар «Діти в інтернеті: як навчити безпеці у віртуальному світі» та надало йому гриф Міністерства. У липні 2011 р. Київстар та Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України розпочали реалізацію низки проектів, мета яких — підвищити культуру користування Інтернетом, забезпечити доступ до інформаційно-освітніх ресурсів Всесвітньої Мережі та навчити правил безпечної поведінки в Інтернеті школярів, батьків та педагогів.

(<http://www.mon.gov.ua/>)

★ ★ ★

АВТОРИ НОМЕРА

Алексєєва Ганна Миколаївна — старший викладач кафедри комп'ютерних систем та мереж Інституту освітніх інженерно-педагогічних технологій Бердянського державного педагогічного університету, старший викладач.

Ватковська Марина Григорівна — канд. філософських наук, проректор з наднових систем навчання та комунікації, завідувач кафедри управління інформаційно-освітніми проектами Дніпропетровського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти.

Висоцька Ольга Євгенівна — доктор філософських наук, декан факультету відкритої освіти Дніпропетровського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти.

Глинський Ярослав Миколайович — кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри обчислювальної математики і програмування Національного університету «Львівська політехніка».

Лапшина Ірина Сергіївна — кандидат педагогічних наук, доктор філософії, старший викладач кафедри менеджменту освіти та психології КЗ «Запорізький обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» ЗОР.

Обрізан Катерина Миколаївна — вчитель-методист, учитель інформатики Київського військового ліцею імені Івана Богуня.

Олефіренко Надія Василівна — канд. пед. наук, доцент, докторант кафедри теорії і методики професійної освіти ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

Ряжська Вікторія Анатоліївна — кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри обчислювальної математики і програмування Національного університету «Львівська політехніка».

Сікора Ярослава Богданівна — канд. педаг. наук, старший викладач кафедри прикладної математики та інформатики Житомирського державного університету імені Івана Франка.

Усата Олена Юріївна — канд. педаг. наук, доцент кафедри прикладної математики та інформатики Житомирського державного університету імені Івана Франка.

Хачіров Тимур Станіславович — аспірант Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди.

Щербакова Наталя Олександрівна — спеціаліст, вчитель інформатики загальноосвітньої школи І–ІІІ ступенів №14 м. Мелітополь.

★ ★ ★

Підписано до друку 14.09.2012 р. Формат 60x84 1/8. Папір офсет. Друк офсет. Умовн. друк. арк. 5,88.

Умовн. фарбо-відб. 11,76. Обл.-вид. арк. 8,54. Видавець: ФО-П Жугастрова О.В. Зам. №12-340.

Віддруковано у друкарні видавництва «Фенікс». Свід. ДК 271 від 7.12.2000 р.

Адреса видавця: 04107, Київ-107, вул. Половецька, 12/42, к. 88.

E-mail: csf221@rambler.ru, www.csf.vashpartner.com.

Повне або часткове передрукування матеріалів журналу можливе тільки з письмового дозволу редакції.

Передплату на наш журнал можна оформити у будь-якому відділенні зв'язку. Наш індекс 74248.