

## Збори переможців конкурсу «Вчитель-новатор»

В Академії педагогічних наук України 16 лютого 2009 р. відбулися збори переможців п'ятого Всеукраїнського конкурсу «Вчитель-новатор», який проводився за підтримки компанії «Майкрософт Україна». Безпосереднім організатором конкурсу є Інститут інформаційних технологій і засобів навчання АПН України, інформаційну підтримку здійснював журнал «Комп'ютер у школі та сім'ї». На конкурс було представлено 332 роботи, які розміщені на сайті [www.itcomp.edu-ua.net](http://www.itcomp.edu-ua.net). Список переможців конкурсу опубліковано в нашому журналі №8 за 2008 рік.

Переможців конкурсу тепло привітав перший віцепрезидент АПН України Василь Миколайович Мадзігон, віцепрезидент Академії Володимир Іларіонович Луговий і академік-секретар відділення загальної середньої освіти Академії Олександр Іванович Ляшенко.

Керівники компанії «Майкрософт Україна» запросили переможців конкурсу до свого офісу, де їм в

урочистій обстановці були вручені нагороди й грамоти АПН України. Голова журі конкурсу директор Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти доктор пед. наук, професор Лідія Іванівна Даниленко і член журі редактор журналу Олександр Михайлович Мацьоха офіційно оголосили результати конкурсу й навели стислу характеристику робіт переможців. Нагороди переможцям конкурсу вручила менеджер з освітніх програм компанії «Майкрософт Україна» Кортні Зуковські.

Керівник проекту «Вчитель-новатор», зав. відділом Інституту інформаційних технологій і засобів навчання АПН України Наталія Тимофіївна Задорожна навела деякі цікаві дані про функціонування сайту конкурсу й дані про участь регіонів у конкурсі. Кортні Зуковські повідомила, що конкурс буде продовжуватися й запросила до участі в ньому всіх зацікавлених освітян.

★ ★ ★

## Конкурс «Методика — 2009»

Редакція журналу «Комп'ютер у школі та сім'ї», видавнична група «ВНУ» та видавництво «Діалектика» оголошують спільний конкурс «Методика — 2009» у таких номінаціях:

**Номінація 1** — для викладачів вищих навчальних закладів та науковців: за найкращу науково-методичну статтю з інформаційно-комунікаційних технологій, надруковану в журналі протягом 2009 року.

**Номінація 2** — для вчителів інформатики: за найкращі навчально-методичні матеріали, надруковані у журналі протягом 2009 року.

**Номінація 3** — для загальноосвітніх навчальних закладів: за найкращі успіхи учнів у Всеукраїнській та міжнародній олімпіадах з інформатики у 2009 році.

Переможців, яких визначає журі, очікують цінні подарунки від організаторів конкурсу. Результати конкурсу будуть опубліковані у восьмому номері журналу за 2009 рік.

*Від редакції журналу В. Руденко  
Від видавничої групи «ВНУ» О. Поляков  
Від видавництва «Діалектика» В. Штонда*

★ ★ ★

## Підручники з інформатики

Наказом Міністерства освіти і науки України №56 від 02.02.2009 р. надано гриф «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» підручникам з інформатики — переможцям Всеукраїнського конкурсу рукописів підручників для 9-х класу загальноосвітніх навчальних закладів.

1. Володіна І.Л., Володін Л.Л. Інформатика. Видавництво «Гімназія».

2. Завадський І.О., Стеценко І.В., Левченко О.М. Інформатика. Видавництво ВНУ.

3. Морзе Н.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г. Інформатика. Видавництво «Школяр».

4. Ривкінд Й.Я., Шакоцько В.В., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А. Інформатика. Видавництво «Генеза».

★ ★ ★

## Комп'ютерні новини

### Материнська плата для процесора Core i7

Компанія ASUS розробила материнську плату P6T Deluxe OC Palm edition на основі чипа Intel X58 для процесорів Intel Core i7 (рис. 1). До складу чипсету входить південний міст ICH10R. Плата виготовлена за формфактором ATX 305×244 мм, оснащена процесорним роз'ємом Socket 1366. Тип RAM: DDR3 1600/1333/1066/800 МГц. На платі встановлені такі слоти розширення: PCI-Ex16(3), PCI-Ex4(1), PCI(2) та інтерфейси: USB 2.0(14),

Gigabit LAN(2), SATA II(6), SAS(2), S/PDIF(1), eSATA, PATA, FDD, PS/2. До комплекту плати входить пристрій OC Palm, який є виносним РК-екраном з кількома кнопками. Він підключається до материнської плати по USB і дозволяє в реальному часі виконувати моніторинг і змінювати такі параметри: напругу процесора, пам'яті, частоту множника та інші. У материнській платі реалізована технологія Express Gate SSD, тобто на платі встановлено флеш-накопичувач із передвстановленою ОС Splashtop, яка завантажується до запуску основної ОС