

PowerPoint 2013: сучасні презентації для сучасних моніторів

З новими офісними застосунками Microsoft тепер можна створювати широкоформатні діаграми, плани та звіти, які максимально адаптовані до нового апаратного обладнання. Адже нині переважна більшість моніторів, телевізорів та проекторів має саме широкий формат зображення. Це так званий «формат кінотеатру», який дозволяє бачити більше інформації завдяки співвідношенню сторін 16:9. І відтепер у PowerPoint можна створювати презентації з такими пропорціями сторін.

Співвідношення сторін 16:9 гарно підходить для перегляду мультимедійних файлів, оскільки в цьому разі дисплей вміщує більше інформації у горизонтальному вимірі. Попередній формат 4:3 був більш ближній до квадрата. Через це в нього було звууже поле зображення.

Отже, широкоформатне зображення надає більше площі для виведення корисної інформації в презентації.

Водночас широкоформатний стандарт дозволяє повністю відображувати презентації в старому форматі 4:3. Уся інформація показується саме так, як і пла-

нувалось. Лише по краях слайду з'являться чорні поля, оскільки зображення 16:9 має більшу площу, ніж попередній стандарт.

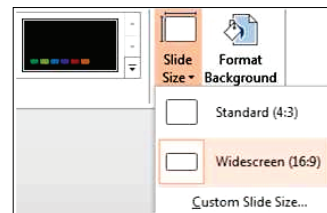
Якщо потрібно позбутися цього порожнього місця, презентацію у форматі 4:3 можна трансформувати в широкий формат.

Для цього треба натиснути вкладку **Дизайн (Design)** та обрати опцію **Розмір слайду (Slide Size)**.

У меню, що випадає, треба натиснути кнопку **Широкий формат (Widescreen)**. Усі шаблони PowerPoint однаково підтримують як 4:3, так і 16:9. Використання цієї опції дозволяє уникнути спотворення зображення при відтворенні стандартної презентації на широкоформатному обладнанні.

Завдяки опції **Широкий формат (Widescreen)** зображення на слайді автоматично змінить масштаб та залишиться пропорційним.

<http://microsoftblog.com.ua/2013/03/11/>



★ ★ ★

АВТОРИ НОМЕРА

Ветров Ігор Анатолійович — заступник директора з інформаційно-комунікаційних технологій, ЗНЗ №8 Оболонського району м. Києва.

Воробей Олександра Олександрівна — учитель математики та інформатики спеціалізованої школи №52 м. Києва.

Казанцева Ольга Павлівна — учитель інформатики Херсонського ліцею Херсонської обласної ради, Заслужений учитель України.

Карташова Любов Андріївна — доктор пед. наук, професор кафедри інформаційних технологій Київського національного лінгвістичного університету.

Карташова Тетяна Миколаївна — студентка 2-го курсу факультету кібернетики КНУ імені Тараса Шевченка.

Лисенко Тетяна Іванівна — учитель інформатики Кременчуцького педагогічного училища імені А.С. Макаренка, Заслужений учитель України.

Литвинова Світлана Григорівна — канд. пед. наук, директор методичного центру інформаційних технологій в освіті Оболонського району м. Києва.

★ ★ ★

На четвертій сторінці обкладинки: **Дубінко Ольга Семенівна**, директор НВК №240 «Соціум» м. Києва, **Слабоденюк Ірина Валентинівна**, заступник директора з навчально-виховної роботи НВК №240 «Соціум»

★ ★ ★

Підписано до друку 14.03.2013 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. №13-109.

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.