

Успех на учениците от ПМГ „В. Друмев“ на XVI Националната олимпиада по Информационни технологии, която се проведе на 11-13 май 2018 в гр. Търговище.

Теодора Славова и Цветина Борисова от 10 г клас с ръководител Георги Игнатов, ст. учител по информатика и информационни технологии в ПМГ „В. Друмев“, спечелиха второ място в направление „Мултимедийни приложения“ с проекта си „Търновград – назад в историята“ в Националната олимпиада по Информационни технологии, която се проведе на 11-13 май 2018 в гр. Търговище. Цветина Борисова постигна успех Отличен 5.50 в общото класиране.



Симеон Михайлов и Мартин Ангелов също от 10 г клас и също с ръководител Георги Игнатов, се представиха отлично в направление „Мултимедийни приложения“



с проекта си „AltEn“ и въпреки, че не попаднаха в челната тройка са в топ 20 на България в своята категория.

Двата проекта на десетокласниците бяха удостоени със специална награда връчена лично от вицепрезидента на фирма „Chaos Group“ Руско Русков. „Chaos Group“ е българска софтуерна компания, световен лидер в компютърната графика. През 2017 година „Chaos Group“ е удостоена с „Оскар“ за технологични постижения в киното за V-Ray технологията (софтуер за обработка на компютърни изображения) и за навлизането

и усъвършенстването на 3D визуализациите в киното.

V-Ray е най-използваната технология за рендъринг в света и е използвана в над 150 игрални филма от 2002 г. насам, включително филми като „Доктор Стрейндж“, „Дедпул“, "Капитан Америка: Войната на героите", "X-Мен: Апокалипсис", „Аватар“, „Трон - Заветът“, „Жива Стомана“, „Игра на тронове“ и много други. Самата награда е 3 годишен Академичен лиценз за V-Ray, изключителен достъп до официалната трейнинг програмата на V-Ray и голям набор от професионални сцени, подготвени от 3D екипа на „Chaos Group“.

