



ВЛАДИМИР НИКОЛОВ КОЙЛАЗОВ,

Удостоен с Решение № 532/20.04.2017 г.

Владимир Николов Койлазов е роден на 18.01.1978 година в град Русе. Учи в ОУ „Олимпи Панов“ до 1991 г., когато е приет в подготвителен клас на АГ „Гео Милев“ – Русе.

През 1994 г. печели конкурс на фондация „Отворено общество“ и правото да участва в традиционните летни ученически курсове в САЩ.

Завършва през 1996 г. с отличен успех Английската гимназия „Гео Милев“ – Русе, в паралелка с френски език и английски език.

В периода от 1996 г. до 2001 г. Владимир Койлазов учи компютърни науки във Факултета по математика и информатика на СУ „Св. Климент Охридски“.

На 11 февруари 2017 г. Владимир Койлазов, Петър Митев и тяхната софтуерна компания Chaos Group са отличени с „Оскар“ за цялостен принос в категорията „Научни и инженерни технологии“ за оригиналната концепция, дизайн и прилагане на технологията V-Ray. В началото софтуерът V-Ray е възприет основно от архитекти като идеалното средство за визуализация на проектите им, а впоследствие е предпочетен и от други индустрии – индустриален дизайн за автомобили, самолети и т.н. По-късно навлиза в киното. Софтуерът на компанията е използван в хитови продукции като „Господарка на злото“, „Капитан Америка 2“, „300: Възходът на една империя“, „Игра на тронове“, „Дедпул“, „Аватар“, „Доктор Стрейндж“ и много други.

За разлика от филмовите номинации за „Оскар“, които се връчват за постижения през изминалата година, наградата за „Научни и инженерни технологии“ е признание за утвърдени постижения в сферата на киното. Академията присъжда наградата на новатори, чиито изобретения допринасят значително за качествата на кинопродукциите. Софтуерният продукт V-Ray, разработен от Владимир Койлазов и Петър Митев, е определен като усъвършенстващ 3D визуализациите в киното. Технологията помага на творци и дизайнери да създадат фотореалистични изображения, неразличими от реалността, както и анимации и виртуална реалност. Доказателство за успеха на технологията V-Ray е приложението и в над 150 игрални филма от 2002 г. досега.