

 /cadstudio

 /cadstudio.ru



Первый конкурс GDL-разработчиков
Информация и призы: cadstudio.ru/gdlwinter

ЗИМНИЙ GDL-КРЕАТИВ

Организатор

cadstudio.ru

Генеральный спонсор

 **NANOCAD**

Коллеги! Мы запускаем новый конкурс! На этот раз конкурс посвящен созданию объектов для ArchiCAD

Как вы знаете, библиотек и объектов для ArchiCAD много, но лишь некоторая их часть подходит для использования в условиях проектирования, регулируемого российскими нормами, да и стандартная библиотека ArchiCAD не содержит всех необходимых проектировщику элементов. Понимая необходимость изменения этой ситуации, мы предлагаем вам принять участие в конкурсе на разработку лучшего библиотечного элемента для ArchiCAD!

Для того чтобы создавать GDL-объекты было ещё интереснее, мы, совместно с нашим спонсором, компанией "Нанософт", придумали для вас нужные и приятные призы.

Победитель конкурса, получит новейший Apple iPad 4 и толстенную книгу GDL Handbook.

Участник, занявший второе место, получит отличную лазерную мышь Logitech и прекрасную книгу GDL Handbook в электронном виде.

Участника, занявшего Третье место, выберут пользователи. Он также получит лазерную мышь Logitech.

Чтобы поощрить самых быстрых участников, мы дарим официальную майку ArchiCAD 16 первым десяти участникам!



Конкурс организован по знакомому всем нам принципу проекта

Разрабатывается техническое задание на объект, в котором вы формулируете основные требования к объекту - что он должен собой представлять, как работать и как выглядеть.

Для удобства мы подготовили для вас инструкцию по быстрому старту и шаблон библиотечного элемента ArchiCAD, который включает в себя заготовку инерфейса и базовые комментарии.

Получив необходимые материалы и придумав тему объекта, вы создаёте тему на форуме cadstudio.ru. С этого момента вы считаетесь конкурсантом и можете приступать к работе. На весь процесс мы выделили достаточно времени - 7 недель. Открыв тему-блог на форуме, вы можете оставлять сообщения о процессе разработки, и выкладывать промежуточные версии, это будет только плюс в карму, мы по возможности постараемся помочь советом и ответить на возникающие вопросы.

Для тех, кто совсем не знает GDL, мы приготовили альтернативную номинацию - создание библиотечных элементов ArchiCAD с помощью инструмента моделирования свободных форм при помощи инструмента "Морф". Вы моделируете объекты, а затем сохраняете их как библиотечный элемент ArchiCAD. Приз победителю в этой номинации, универсальный навигатор 3Dconnexion SpaceNavigator.



iPad with Retina display

Все конкурсные работы необходимо выложить на сайт www.bimcomponents.com с обязательным тэгом "cadstudio"!

По прошествии двух месяцев с начала конкурса, мы запустим голосование по лучшим объектам на сайте www.bimcomponents.com и через неделю соберемся, чтобы выбрать победителей.

Старт конкурса: 24 декабря 2012
Дедлайн по приему конкурсных работ: 8 февраля 2013
Объявление результатов: 12 февраля 2013

Отправить заявку на участие:
www.cadstudio.ru/gdlwinter

cadstudio.ru

Крупнейшее русскоязычное сообщество пользователей ArchiCAD и BIM. Форум — уникальная база знаний для пользователей ArchiCAD различного уровня от новичков до профессионалов, специалистов по внедрению, BIM-менеджеров, инженеров, конструкторов, и специалистов смежных профессий.

Обсуждение технологии проектирования в среде ArchiCAD, работа в Teamwork, создание сметной документации, автоматизация подготовки проектной документации в среде ArchiCAD, разработка параметрических библиотечных элементов, визуализация. Вопросы внедрения BIM в проектных организациях. Ведется работа по адаптации ArchiCAD к российским стандартам (ГОСТ и СПДС), новости ArchiCAD.

Нанософт

ЗАО «Нанософт», российская компания, созданная в 2008 году, ориентируется на инновационные методы разработки и распространения программного обеспечения. Среди продуктов компании – уникальная платформа nanoCAD для разработчиков САПР-приложений. На платформе nanoCAD базируются все собственные программные разработки ЗАО «Нанософт». ЗАО «Нанософт» является дистрибьютором решений CSoft Development, Graphisoft, Altium Limited, Trimble и НТП «Трубопровод» в России и странах СНГ.

Жюри



Матвей Иванов

Архитектор, учредитель, владелец и главный разработчик крупнейшего русскоязычного портала, посвященного ArchiCAD - CADstudio.ru (основан в 2004 году). Проектирует в ArchiCAD с 2002 года, специалист в области внедрения BIM на основе технологий Graphisoft, среды ArchiCAD и технологии совместной работы (BIM Server - Teamwork). Участник программы бета-тестирования ArchiCAD. Основное направление проектирования - общественные здания, среди которых объекты московского зоопарка, олимпиады Сочи-2014 (комплекс зданий МОК, торговый центр, гостиницы), поликлиники, больницы. Взаимодействует с Graphisoft в вопросе улучшения локализации и доработки функционала ArchiCAD. В качестве консультанта участвовал в мероприятиях Graphisoft в Москве и Киеве. Участник конференции Graphisoft IPC-2011 в Берлине. Занимается дизайном и web-разработкой.

Егор Глебов

Архитектор, соучредитель (с 2004 года) и партнер интернет-портала CADstudio.ru. Проектирует в ArchiCAD с 1999 года. Специалист по организации эффективного процесса проектирования на основе технологий Graphisoft - среды ArchiCAD, сервера проектов BIM Server, активно внедряет технологии совместной работы для взаимодействия с заказчиками и подрядчиками. Одно из направлений деятельности - разработка параметрических объектов для ArchiCAD с развитым функционалом для оптимизации и автоматизации процесса проектирования. Участник программы бета-тестирования ArchiCAD, взаимодействует с Graphisoft по вопросам развития ArchiCAD, участник международного форума ключевых партнеров Graphisoft Key Client Conference 2012. Занимается проектированием крупных общественных объектов, к которым в том числе относятся: дворец водных видов спорта, ледовый дворец, стадионы и другие спортивные сооружения, медицентры, крупные торговые центры, жилые комплексы, а также градостроительное проектирование и реновация территорий. Странник максимальной эффективности проектирования и полноценного взаимодействия между всеми участниками процесса проектирования. Участвует в различных семинарах, связанных в том числе с проблематикой BIM. Активный участник образовательных программ и дискуссий. Лектор в независимой московской архитектурной школе MAPШ.

Дэвид Николсон-Коул

Архитектор и лектор в Ноттингемском университете в Англии. Он руководитель единственного в мире магистерского курса по биоклиматическому проектированию небоскребов. Дэвид использует ArchiCAD более 25 лет и открыл для себя GDL в 1997 году - момент, изменивший его жизнь. Дэвид преподавал GDL спустя всего неделю после изучения и в течение 4-х месяцев начал книгу GDL Cookbook, которую публиковал в сети - программу обучения для самостоятельного изучения GDL. Книга была издана в 1998 и претерпела 4 полных переиздания, включая немецкую и китайскую редакции GDL Cookbook 3. Также Дэвид написал "Introduction to Object Making with ArchiCAD" (IOMWAC) - Введение в Создание Объектов с ArchiCAD, заказанное компанией Graphisoft и включенное в поставку ArchiCAD в 2001 и 2004 на нескольких языках. Издание GDL Cookbook 4 существует в электронном виде в формате PDF и свободно доступно для загрузки. Дэвид преподавал GDL, посещая США, Канаду, Мексику, Бразилию, Дубай, Финляндию, Норвегию, Данию, Австрию, Португалию и Японию. Он до сих пор использует GDL, когда ему требуется создать объект в ArchiCAD. Дэвид создал и организовал международную Летнюю Школу ArchiCAD в Ноттингеме с 1998 по 2010 и также создал и организовал Зимнюю Школу ArchiCAD в Австрии с 2003 по 2009.

Сергей Титов

Архитектор, автор популярной серии учебников «ArchiCAD Справочник с примерами» (с 6,5 по 13 версию), известных каждому, кто хоть немного работал в ArchiCAD, а также сборника «ArchiCAD - Полезные приемы». Как главный разработчик, участвовал в работах по созданию библиотеки по ГОСТ, входящей в русскую версию ArchiCAD. Специалист по языку GDL.