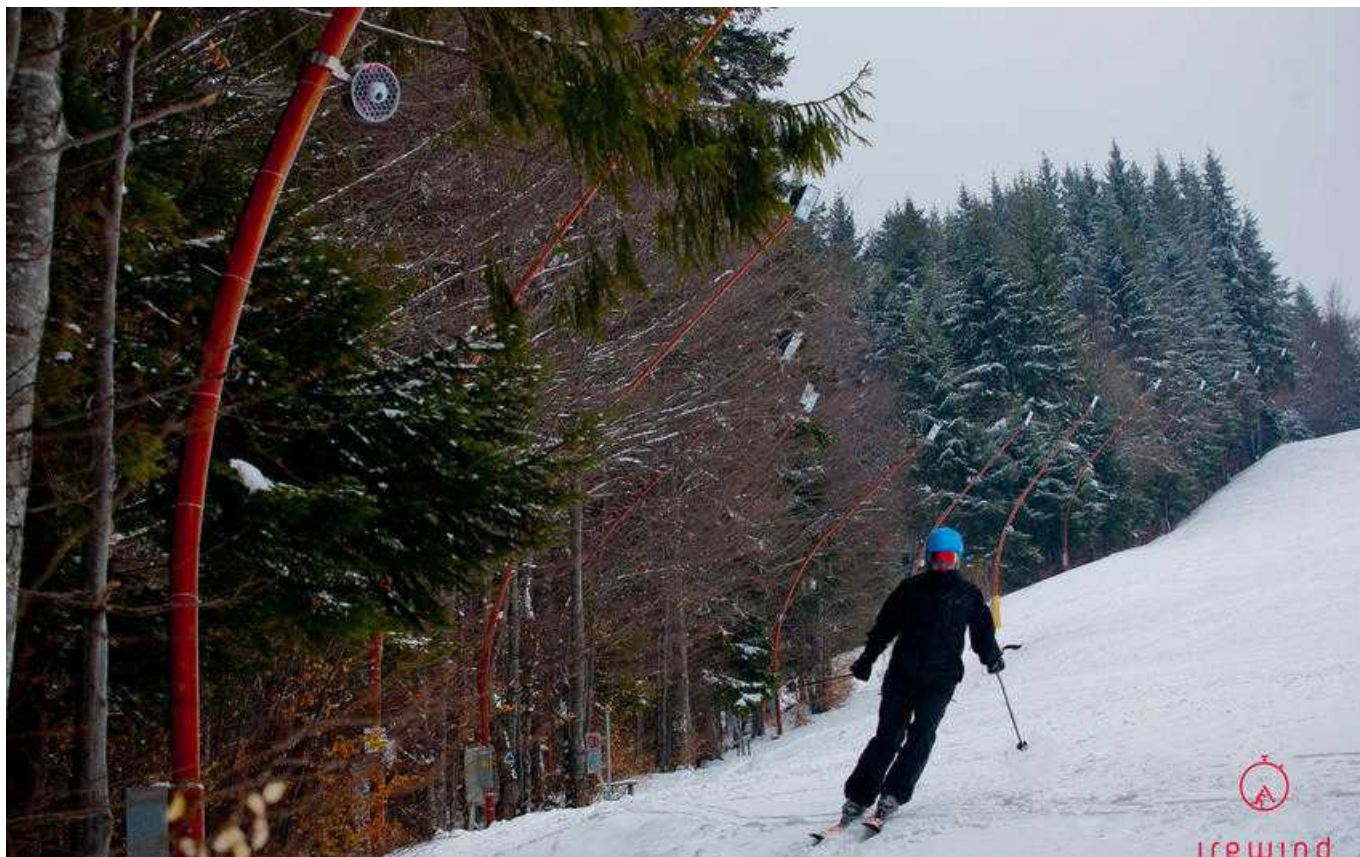


## В Швейцарии наградили новые IT- таланты | En Suisse, de nouveaux talents IT ont reçu leurs prix

Auteur: Лейла Бабаева, [Люцерн](#), 12.11.2014.




Видео собственных трюков на лыжне порадует вас дома (bilan.ch)

В Люцерне вручены награды Swiss ICT Awards (своеобразный швейцарский Оскар в области информационных технологий), которыми отмечают достижения в области информационных технологий и коммуникаций.


|  
A Lucerne, de nouveaux Swiss ICT Awards ont été remis aux meilleurs inventeurs de l'année.

En Suisse, de nouveaux talents IT ont reçu leurs prix

В категории «Новичок» приз получил стартап iRewind, созданный на базе

Федеральной политехнической школы Лозанны (EPFL). Благодаря этой фирме пользователи ее приложения для смартфонов могут, лихо проехавшись на лыжах по сверкающим склонам, получить видео о поездке, записанное расставленными вдоль трассы камерами. Последние получают сигналы от установленного в смартфоне приложения и вовремя снимают скользящего лыжника, пишет журнал *Bilan*. Такие же камеры могут создать фильм для человека, посетившего спортивное мероприятие, где он увидит себя и будет заново испытывать полученные тогда эмоции при каждом просмотре. При этом возможно создание фильмов для многих людей, побывавших на одном и том же мероприятии: программа обработает видеозаписи и вырежет те части, на которых присутствует конкретный человек. Это похоже на селфи, которые не нужно делать самому. Компания рассчитывает «заполучить» несколько миллионов пользователей своего приложения в течение трех лет. Один из основателей iRewind Богдан Маноу в интервью до вручения  награды сказал: «Наши воспоминания очень ценны. Представьте, что перед участием в спортивных соревнованиях вы много тренируетесь, тратите много сил, а потом проходит недолгое время соревнований, и у вас ничего не остается, чтобы позже вспомнить это событие».

Специальный приз получил профессор EPFL Мартин Одерски, разработчик двух языков программирования: Generic Java и Scala (последний используют для своей работы социальные сети Twitter и LinkedIn). Scala даже рассматривают, как возможную замену языку Java. В целях поддержки использования своего творения – Scala – Мартин Одерски создал компанию Typesafe, в которой работают 70 человек из Лозанны, Сан-Франциско и Стокгольма. Компания помогает таким клиентам, как Walmart, использовать язык программирования для продвижения своего бизнеса.

И, наконец, главный приз завоевала базельская фирма iART – за проект Megafaces, включающий цифровые, скульптурные и архитектурные инновации, который был реализован командами из трех стран в ходе олимпийских игр в Сочи. Заказчиком проекта стал российский мобильный оператор МегаФон. Кинетический фасад размерами 18 на 8 метров павильона Megafaces в Сочи преобразовывался в трех измерениях за счет 11 000 выдвигающихся телескопических поршней со светящимися LED-шарами на концах, воссоздавая человеческие лица. Таким образом, на фасаде появлялись огромные селфи посетителей здания, а также спортивных  болельщиков со всей России, отмечается на сайте iART. Это стало возможным благодаря изображениям, полученным в 3D фотокабинках, установленных в павильоне. Специалисты iART разработали технологии для создания фасада и сканирования человеческих лиц. Жюри Swiss ICT Awards подчеркнуло сложность проекта в целом и отметило содержащиеся в нем инновации, а также междисциплинарные решения при подключении аппаратного и программного обеспечения. Добавим, что, кроме множества инновационных проектов, iART также принимала участие в разработке идеи, планировании и реализации программы [Swiss Chocolate Adventure](#) в Музее транспорта (Люцерн).

А вот приз зрительских симпатий достался не стартапу, а Федеральному управлению топографии ([SwissTopo](#), которое отметило в прошлом году 175-летний юбилей) за приложение в области геолокализации. SwissTopo создало третью версию карты Швейцарии, доступную по адресу [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch), на которой можно просмотреть города и агломерации, схемы воздушного сообщения, аэропорты, точные границы – от национальных до границ коммун, и т.д. Этот онлайн-инструмент стал более удобным в использовании, а данные и карты теперь отображаются быстрее. Неудивительно, что SwissTopo победило именно в категории «приз зрительских

симпатий» – ведь картами, которые оно создает, пользуются сами швейцарцы.

[информационные технологии в Швейцарии](#)

[программисты в швейцарии](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Четыре швейцарские компании в «сотне» Forbes](#)

[500 миллионов за идеи, зародившиеся в Лугано](#)

---

**Source URL:**

<https://nashgazeta.ch/news/education-et-science/v-shveycarii-nagradili-novye-it-talanty>