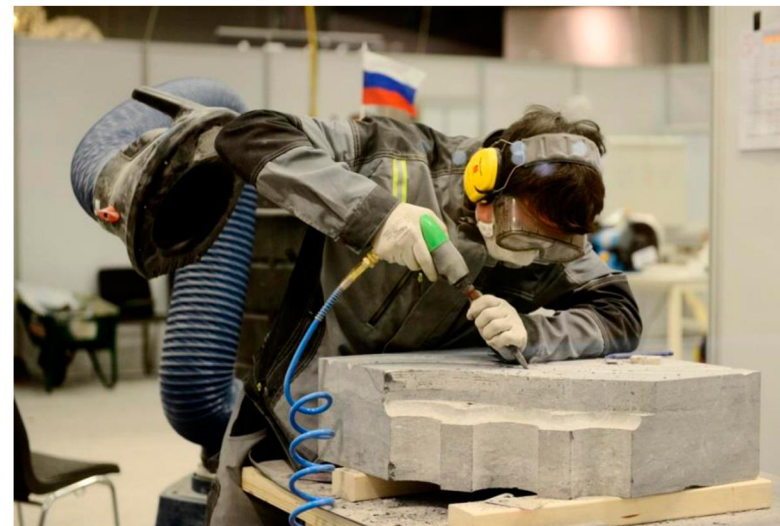


ОБ УЧАСТИИ ДЕЛЕГАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
В ЧЕМПИОНАТЕ ЕВРОПЫ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ EUROSKILLS 2016
В Г.ГЕТЕБОРГЕ (ШВЕЦИЯ)

30 ноября – 4 декабря 2016 года

EuroSkills 2016

- 1-3 декабря 2016 года
- 28 стран-членов EuroSkills
- 7 стран – гости
- 500 участников
- 35 основных компетенций
- 9 презентационных компетенций
- Более 65 000 посетителей



EuroSkills 2016



Место проведения церемоний открытия и закрытия, награждения победителей – Scandinavium Arena

Вместимость – 14 000 человек

Под мероприятия EuroSkills 2016 задействована площадь вместимостью 4 000 человек

EuroSkills 2016

Место проведения соревнований – Swedish Exhibition and Congress Centre

- 9 выставочных залов
- 60 конференц-залов (вместимостью до 8,8 тыс. гостей)
- Конгресс холл (вместимостью до 1,5 тыс. человек)
- 8 ресторанов
- 5 баров
- крупнейший отель в Гетеборге Gothia Towers
- площадь данного центра составляет 41 тыс.м²
- ежегодно здесь проходит около 30 выставок с общей посещаемостью более 8 тыс. человек



Национальная сборная на EuroSkills 2016



- 43 человека – победители и призеры национальных чемпионатов по профессиональному мастерству из 18 регионов Российской Федерации
- 36 компетенций

Итоги EuroSkills 2016

Медальный зачет по основным компетенциям

Золотые медали

Электроника – Кадников Максим

(Свердловская область)

Обслуживание холодильной и вентиляционной

техники – Поляков Вадим (Республика Татарстан)

Серебряные медали

Мобильная робототехника – Арсланов Оскар и

Мифтахов Эмиль (Республика Татарстан)

Графический дизайн – Кирдина Алена
(Москва)

Бронзовая медаль

Сетевое и системное администрирование –

Горбачев Александр (Тюменская область) и

Шмаков Леонид (Свердловская область)



Итоги EuroSkills 2016

Медальный зачет по презентационным компетенциям

Золотая медаль

Дизайн интерьера – Распопова Анастасия
(Челябинская область)

Серебряная медаль

Предпринимательство – Манько Алиса и
Зелинский Владислав (Челябинская область)

Бронзовые медали

Акватроника – Леонов Дмитрий и Цвелодубов
Евгений (Московская область)
3D-моделирование для компьютерных игр –
Ардашова Анастасия (Челябинская область)



Итоги EuroSkills 2016

11 медалей за профессионализм по компетенциям:

- гостиничный сервис – Бодрягин Аркадий (Челябинская область)
- парикмахерское искусство – Кабанова Анна (Москва)
- технология моды – Кожина Елена (Ульяновская область) и Юганова Екатерина (Новосибирская область)
- медицинский сервис и социальное обслуживание – Крайнова Александра (Республика Татарстан)
- электромонтаж – Лазурин Никита (Новосибирская область)
- флористика – Ласаченко Анастасия (Ярославская область)
- сварочные технологии – Миндигалиев Вадим (Челябинская область)
- мехатроника – Ромашкин Николай и Неверовский Владимир (Московская область)
- сухое строительство и штукатурные работы – Пискунов Даниил (Краснодарский край)
- прикладная эстетика – Требникова Алина (Москва)
- облицовка плиткой – Уханкин Михаил (Краснодарский край)

Общий зачет

- 1 место – Российская Федерация
- 2 место – Нидерланды
- 3 место – Австрия



Посещение заместителем министра образования и науки Российской Федерации Людмилой Михайловной Огородовой чемпионата EuroSkills 2016

Работа стенда Kazan 2019 на EuroSkills 2016



Работа стенда Kazan 2019 на EuroSkills 2016



Презентация мирового чемпионата WorldSkills Kazan 2019

Работа стенда Kazan 2019 на EuroSkills 2016



Мастер-класс по изготовлению татарского национального блюда – эчпочмак

Деловая программа EuroSkills 2016

- Форум лидеров WorldSkills
- Конференция Skills for Industry 4.0
- Рабочие совещания с секретариатом WorldSkills International по вопросам подготовки к мировому чемпионату WorldSkills Kazan 2019



Волонтеры на EuroSkills 2016

14 волонтеров в роли ассистентов менеджеров площадок по компетенциям:

- Флористика
 - Парикмахерское дело
 - Каменотесное дело
 - Мобильная робототехника
 - Инженерная графика CAD
 - Ландшафтный дизайн
 - Сварочные технологии
 - Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
-
- Работа с базой данных
 - Сервисы на площадке



Волонтеры на EuroSkills 2016

