

Онлайн-сессия «Мобильный лагерь»-II (16-17 февраля 2022). Совместная работа над созданием трансграничных туристических маршрутов

Цель онлайн-сессии состоит в том, чтобы российские (карельские) и финские компании и предприниматели в сфере туризма и гостеприимства, познакомились друг с другом, нашли партнеров, создали новые цепочки добавленной стоимости, совместно разработали продукты, услуги и идеи для совместной деятельности и, возможно, наладили трансграничное сотрудничество в будущем.

Онлайн-сессия носит гибридный характер, и будет проходить в формате видеоконференции через Интернет (Zoom). Участники сессии (российские и финские тур компании) будут иметь возможность работать в группах, продемонстрировать и прокомментировать свою презентацию.

16 февраля 2022 г. (среда), 13:00-16:30

- 13:00 – 13:30 Открытие онлайн-сессии.
От продуктов и услуг к неординарному туристическому опыту и впечатлениям, Туули Пулккинен, Университета Оулу
- 13:30 – 15:00 Правила и бонусы сетевого взаимодействия.
Преимущества работы в группах.
Минна Виркуля и Нина Патрикка,
Эксперты Университета прикладных наук г. Оулу
- 15:00 – 16:00 Работа в рус-фин командах. Участники сессии делятся на команды по интересам, так чтобы в каждой команде присутствовали и российские, и финские представители туристических компаний, которые работают над презентацией своих продуктов и услуг, имеющих трансграничный потенциал
- 16:00– 16:30 Питчинг-техники / Мастер-класс по технологиям успешной презентации новых продуктов и услуг, Улла-Майя Тормяля, Университет Оулу

17 февраля (четверг), 9:00-15:00

- 9:00 Открытие 2 дня онлайн-сессии. Вводные инструкции
- 9:00 – 11:00 Работа в рус-фин командах над созданием продуктов и услуг, имеющих трансграничный потенциал
- 13:00 – 13:30 Лекция по лучшим практикам трансграничного взаимодействия в сфере туризма и гостеприимства
- 13:30 – 15:00 Рус-фин команды делают презентации созданных туристических продуктов и услуг перед жюри, состоящим из представителей финских и международных тревел агентств и туроператоров