



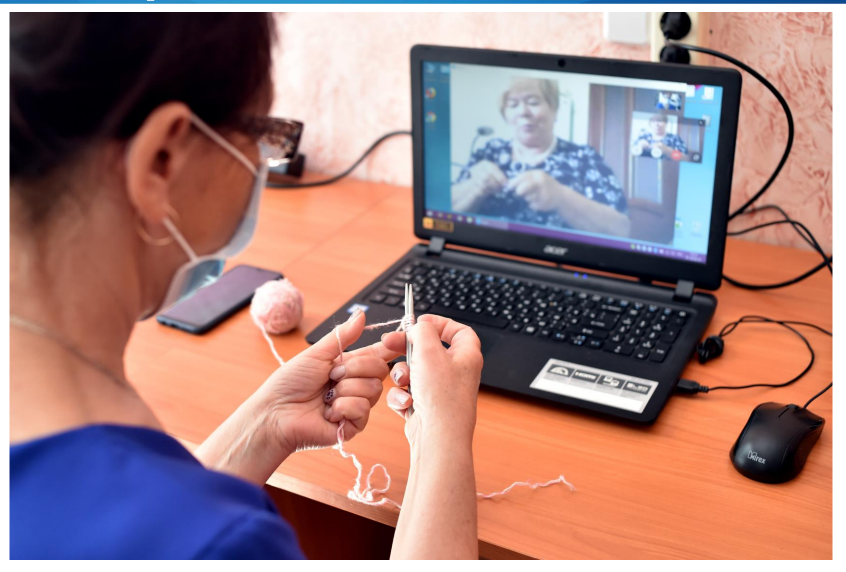
Пётр Владимирович Сачек

Руководитель исследований Лаборатории по ускорению устойчивого развития ПРООН в Беларуси

Беларуси

Стратегия ПРООН – цифровые решения для всех





Платформа экологического мониторинга Зеленых школ





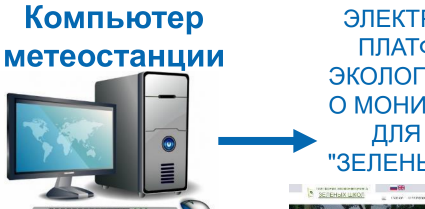
- ВСЕГО: 417 учреждений
- Из них на территории районов, восстанавливающихся после ЧАЭС: **44 учреждения**

Метеостанция









ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛАТФОРМА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГ
О МОНИТОРИНГА
ДЛЯ СЕТИ
"ЗЕЛЕНЫХ ШКОЛ"

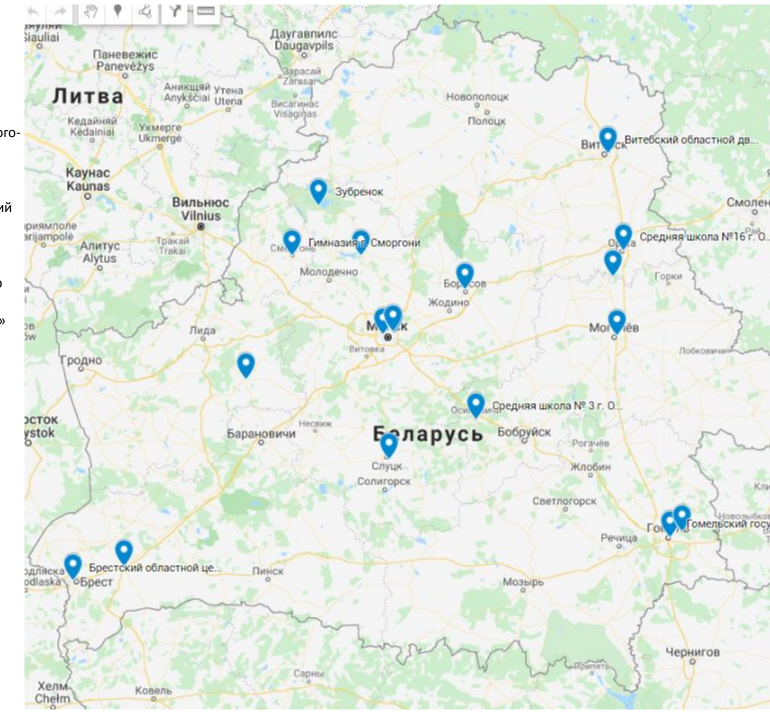


UNITED NAT



Геопокрытие сети «Зеленых школ»

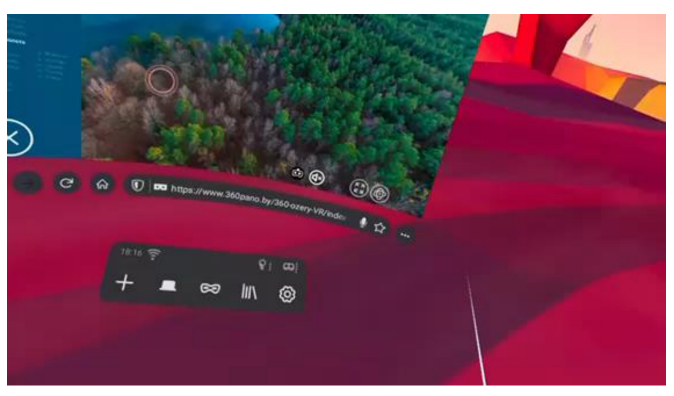
- 1. Государственное учреждение образования «Брестский областной центр туризма и краеведения детей и молодежи»
- 2. Государственное учреждение дополнительного образования «Витебский областной дворец детей и молодёжи»
- 3. Учреждение образования «Гомельский государственный областной экологобиологический центр детей и молодежи»
- 4. Учреждение образования «Новогрудский государственный аграрный колледж»
- 5. Государственное учреждение дополнительного образования «Борисовский центр экологии и туризма»
- 6. Государственное учреждение дополнительного образования «Областной центр творчества» отдел экологического воспитания
- 7. Государственное учреждение образования "Кобринский районный центр экологии, туризма и краеведения"
- 8. Государственное учреждение образования «Средняя школа №16 г. Орши»
- 9. Государственное учреждение «Специализированный лицей при Университете гражданской защиты МЧС Республики Беларусь»
- 10. Государственное учреждение образования "Гимназия г. Сморгони" Гродненской области
- 11. Государственное учреждение образования «Слуцкий экологобиологический центр учащихся»
- 12. Государственное учреждение образования «Гимназия №19 г. Минска»
- Государственное учреждение образования «Средняя школа № 3 г. Осиповичи»
- 14. Центр народного творчества и ремесел в г.п. Копысь Оршанского района
- 15. Учреждение образования «Национальный детский образовательнооздоровительный центр «Зубренок»
- 16. Белорусско-германское совместное общество с ограниченной ответственностью «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Надежда» (СООО «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Надежда»)
- 17. Учреждение образования «Республиканский центр экологии и краеведения»
- 18. Государственное учреждение Министерства труда и социальной защиты «Республиканский реабилитационный центр для детей-инвалидов»



VR Туризм представлен на TIBO'22







VR-тур Налибокский

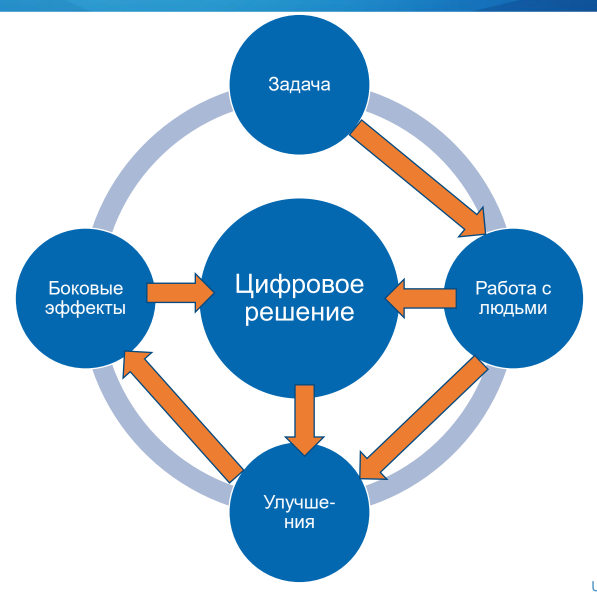
VR-тур Освейский 20 000 посещений

VR-тур Озёра

VR-тур Полоцк

Эксперимент



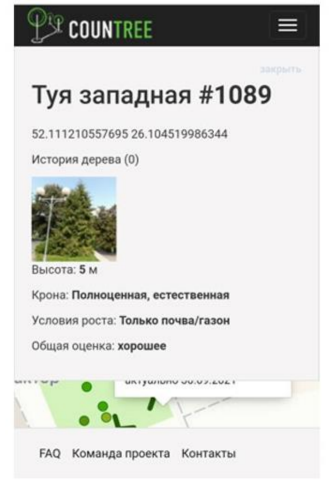


Картирование зеленых насаждений



В Корме, Новополоцке, Пинске и Новогрудке горожане проведут «зеленую инвентаризацию» – посчитают и опишут состояние деревьев и кустарников в разных частях города с помощью цифровой платформы Countree.



















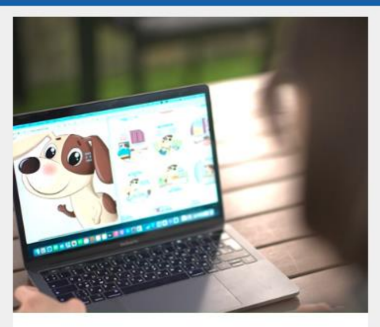




Цифровые решения для озеленения городов

Пилотирование портфолио цифровых решений для развития зеленых зон городов

Узнать больше



Цифровые решения для поощрения ответственного потребления

Эксперимент по стимулированию ответственного потребления воды и тепла среди жителей Новогрудка

Узнать больше



Цифровые решения для управления отходами

Эксперимент по оптимизации управления твердыми бытовыми отходами

Узнать больше

Центры цифровой трансформации ITU





Digital
Transformation
Centres

Для первого этапа, который длился с января 2020 года до конца августа 2021 года, было отобрано 9 DTC. 9 DTC были из регионов Африки (4), Америки (2) и Азиатско-Тихоокеанского региона (3).

Несмотря на проблемы, связанные с Covid-19, DTC провели 1 230 учебных мероприятий на этапе 1 Инициативы, в результате чего было обучено 106 388 граждан.

В сентябре 2022 инициатива Центров цифровой трансформации стала доступна в Беларуси. ПРООН и МСЭ прорабатывают с Минобразования и Минсвязи программу внедрения.

Спасибо за внимание

Пётр Владимирович Сачек Руководитель исследований Лаборатории по ускорению устойчивого развития ПРООН в Беларуси



Belarus
accelerator
labs