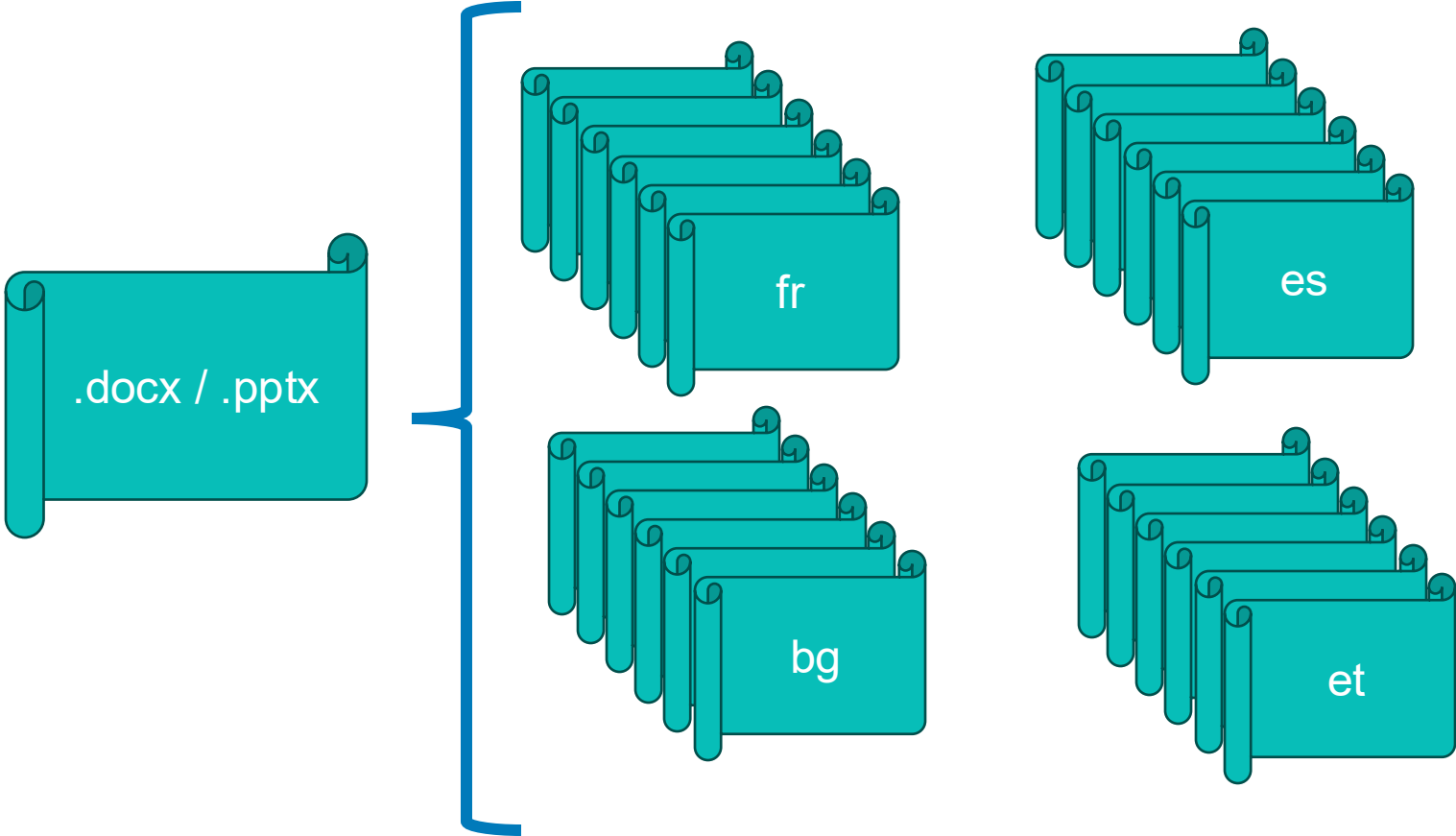
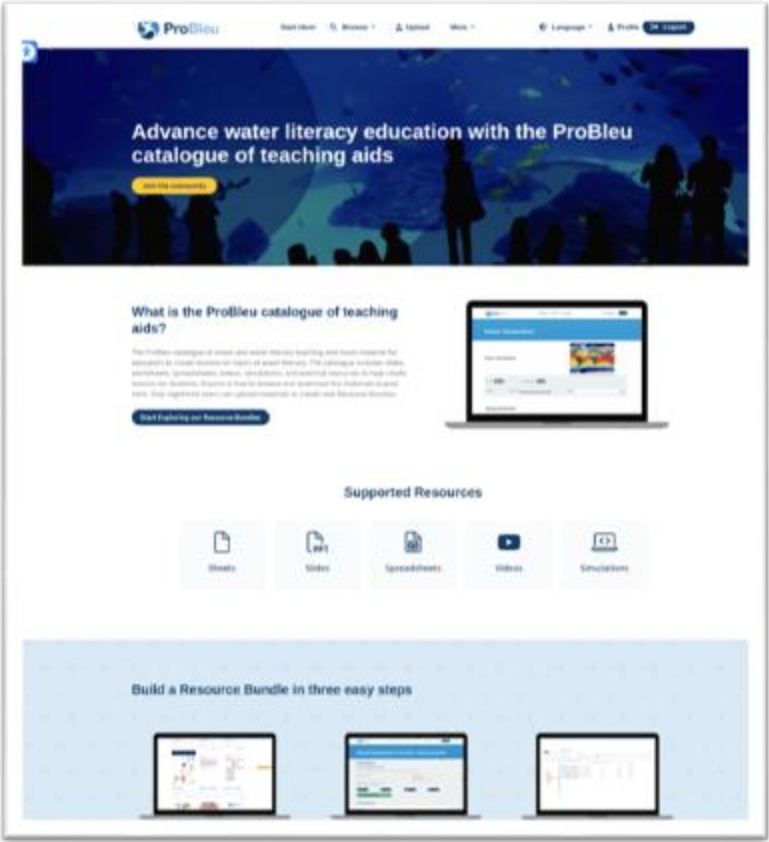


How do you host translated content with a Django Application?

bod@pml.ac.uk

django-modeltranslation

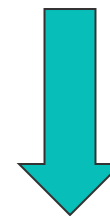


Implementation

- Install it:
 - `pip install django-modeltranslation - CLI`
- Add it to your install applications:
 - `INSTALLED_APPS = [..., modeltranslation, ...]` - settings.py
- Configure the languages of interest:
 - `LANGUAGES = [..., ('bg', 'Bulgarian'), ...]` - settings.py
 - `MODELTRANSLATION_DEFAULT_LANGUAGE = 'en'`
- Register your models:
 - `from modeltranslation.translator import register, TranslationOptions`
 - `@register(single_slide)`
 - `class single_slide_options(TranslationOptions):`
 - `Fields('title', 'text', 'image_image')`
- Run migrations:
 - `python manage.py makemigrations - CLI`
 - `Python manage.py migrate`

`single_slide`

`title`
`text`
`image_path`



`single_slide`

`title_en`
`text_en`
`image_path_en`
`title_bg`
`text_bg`
`image_path_bg`
`...`

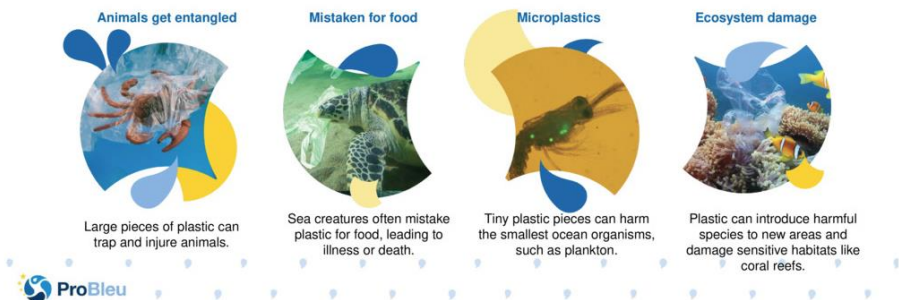
Why is plastic pollution such a problem?

Why is plastic pollution such a problem? Plastic is a serious and long-lasting problem because it doesn't break down easily. It can last for hundreds of years, polluting our oceans and land. As plastic breaks into smaller pieces, it spreads throughout the water and settles on the ocean floor, harming marine life and ecosystems. Here are some examples of why it is a problem: Animals get entangled Mistaken for food Microplastics Ecosystem damage Large pieces of plastic can trap and injure animals. Sea creatures often mistake plastic for food, leading to illness or death. Tiny plastic pieces can harm the smallest ocean organisms, such as plankton. Plastic can introduce harmful species to new areas and damage sensitive habitats like coral reefs.

Why is plastic pollution such a problem?

Plastic is a serious and long-lasting problem because it doesn't break down easily. It can last for hundreds of years, polluting our oceans and land. As plastic breaks into smaller pieces, it spreads throughout the water and settles on the ocean floor, harming marine life and ecosystems.

Here are some examples of why it is a problem:



Original Slide Deck: Plastic pollution

<https://probleu.pml.space/en/content/slide/375/>

Защо замърсяването с пластмаса е такъв проблем?

Защо замърсяването с пластмаса е такъв проблем? Пластмасата е сериозен и дълготраен проблем, защото не се разгражда лесно. Той може да продължи стотици години, замърсявайки нашите океани и суша. Тъй като пластмасата се разпада на по-малки парчета, тя се разпространява във водата и се утаява на дъното на океана, увреждайки морския живот и екосистемите. Ето няколко примера защо това е проблем: Животните се заплитат Объркан за храна Пластмасови микрочастици Увреждане на екосистемата Големи парчета пластмаса могат да уловят и наранят животните. Морските обитатели често бъркат пластмасата с храна, което води до заболяване или смърт. Малките пластмасови парченца могат да навредят на най-малките океански организми, като планктона. Пластмасата може да внесе вредни видове в нови райони и да увреди чувствителни местообитания като коралови рифове.

Защо замърсяването с пластмаса е такъв проблем?

Пластмасата е сериозен и дълготраен проблем, защото не се разгражда лесно. Той може да продължи стотици години, замърсявайки нашите океани и суша. Тъй като пластмасата се разпада на по-малки парчета, тя се разпространява във водата и се утаява на дъното на океана, увреждайки морския живот и екосистемите.

Ето няколко примера защо това е проблем:



Оригинална слайд дека: Замърсяване с пластмаса

<https://probleu.pml.space/bg/content/slide/375/>