



DEMO or DIE

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education



www.demoordieproject.eu

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

Projeto n° 2020-1-PT01-KA202-078850

DEMO OR DIE visa promover o acesso à formação a distância no campo da Impressão 3D, introduzindo profissionais "não-fabricantes" e outros potenciais profissionais (ex. estudantes do Ensino e Formação Profissional e do Ensino Superior) para abraçar as tecnologias digitais.

OS OBJETIVOS DO DEMO OR DIE SÃO:



Promover o acesso inclusivo e aberto à Formação 3D a distância, através de um currículo online em impressão 3D, design e operações de Impressoras 3D de secretária.



Aumentar o nível de conhecimentos e aptidões para se tornar proficiente e confiante na Impressão em 3D.



Facilitar o entendimento dos benefícios da impressão 3D, as suas limitações e os seus desafios.



Apoiar outros setores e profissionais de saúde na compreensão dos benefícios e potencialidades da impressão em 3D.



Introduzir os jovens em carreiras tecnológicas polivalentes na indústria.



Facilitar a continuidade da educação através da aprendizagem remota.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita das informações nela contidas.
ERASMUS + KA2: 2020-1-PT01-KA202-078850

ATIVIDADES DO PROJETO



DEMO or DIE

Online Learning, Mobile Open Online Resources for Engineers' Incentive Education

- Mapeamento das funcionalidades do software de desenho de impressão 3D;
- Desenvolvimento de Curso/Módulos à distância abordando desde Regras de Desenho e Características dos Materiais até à Aplicabilidade do Processo, entre outros conteúdos;
- Desenvolvimento de Atividades de Aprendizagem Inovadoras e Interativas para Design e Operações;
- Desenvolvimento de Ferramentas de Avaliação a distância;
- Análise e Adaptação das Plataformas existentes para acomodar as Unidades e Ferramentas de Aprendizagem desenvolvidas;
- Capacitação dos formadores em matéria de Curso/Módulos a distância de Desenho de Impressão 3D, materiais de formação e ferramentas de avaliação;
- Eventos nacionais de disseminação e testes para promover os resultados DEMO or DIE;
- Conferência Europeia para promover os resultados do projeto e envolvimento com as principais partes interessadas de 30 países da EU.

RESULTADOS ESPERADOS

- Base de dados que contém funcionalidades comuns de software de desenho (EN);
- Cursos a distância de E-learning / Módulos sobre desenho de impressão em 3D (EN/ES/PT/GR);
- Conjunto de atividades interativas de aprendizagem em linha (EN/ES/PT/GR);
- Conjunto de Ferramentas de Avaliação Online para Design de Impressão 3D (EN/ES/PT/GR);
- Conjunto de Plataformas de Aprendizagem Adaptadas que contém as ferramentas interativas desenvolvidas para a Impressão 3D (EN).

PARCEIROS DO PROJETO



**Siga as atividades do
DEMO or DIE online:**
www.demoordieproject.eu



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita das informações nela contidas.
ERASMUS + KA2: 2020-1-PT01-KA202-078850