



BRIDGING THE GAP BETWEEN HIGHER EDUCATION AND
LABOR MARKET BY FOSTERING DIGITAL SKILLS

NEWSLETTER 3

MAIO 2024

- O projeto Back2Basics lança um conjunto de vídeos
- Curso de Formação - "Bridging the gap between HE and the labor market"
- O Programa Piloto do projeto Back2Basics começou
- Terceira Reunião de Parceiros
- Os Eventos Multiplicados já começaram!
- O que se segue?

LER MAIS ABAIXO

Partners:



universidade de aveiro



theoria.poesis.praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

BACK2BASICS PROJECT RELEASED A SET OF VIDEOS

Os estudantes do ensino superior são um dos principais grupos-alvo do projeto Back2Basics e, como tal, está a ser desenvolvido um pacote multimédia que aborda os principais tópicos do projeto e realça o significado prático das ferramentas digitais no mercado de trabalho atual. Já foram lançados cinco pequenos vídeos, que estão disponíveis na **página do YouTube** do projeto Back2Basics. Estes vídeos representam cenários da vida real, abordando erros e incertezas comuns que os recém-licenciados encontram frequentemente quando entram no mercado de trabalho. Abrangendo diversos tópicos, desde desafios de cibersegurança a questões de proteção de direitos de autor e até as implicações de estilos de vida digitais pouco saudáveis, estes vídeos servem de catalisador para aumentar a sensibilização para as armadilhas comuns no mercado de trabalho. O objetivo final é inspirar os jovens a adquirirem proativamente as competências digitais necessárias para navegar e ultrapassar estes desafios com confiança.

A repetition of the chat is deactivated pa

Todos De Back2Basics Relaciona

Back2Basics - J
Back2Basics
25 visualizações ·
1:28

Back2Basics - M
Back2Basics
21 visualizações ·
1:27

Back2Basics - M
Back2Basics
16 visualizações ·
1:21

Back2Basics - R
Back2Basics
51 visualizações ·
1:28

Digital tools and
solving skills

Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

CURSO DE FORMAÇÃO - “BRIDGING THE GAP BETWEEN HE AND THE LABOR MARKET”

Em julho de 2023, realizou-se em Aveiro, Portugal, o segundo Curso de Formação do projeto Back2Basics, que reuniu 13 professores universitários durante 4 dias. Nestas sessões, abordámos os desafios associados à utilização eficaz das ferramentas de TI no Ensino Superior e partilhámos dicas práticas prontas a serem aplicadas nas práticas de ensino destes professores. Este curso não só fomentou a colaboração entre educadores, como também os dotou de estratégias para incorporar a tecnologia nas suas metodologias de ensino.



Com base neste curso, foi desenvolvido um pacote de formação modular, concebido principalmente para professores do ensino superior, que estará brevemente disponível no website do projeto. Apesar da progressiva digitalização do mundo e do papel fundamental das competências em Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) no mercado de trabalho atual, o ensino superior continua a basear-se em abordagens de ensino tradicionais que podem não equipar adequadamente os estudantes para as exigências digitais da força de trabalho. Este material didático colmata esta lacuna, fornecendo aos professores do ensino superior recursos educativos específicos. O objetivo é capacitar os educadores para melhor prepararem os seus alunos para o mercado de trabalho contemporâneo, assegurando o alinhamento com a paisagem digital em evolução.

Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



O PROGRAMA PILOTO DO PROJETO BACK2BASICS COMEÇOU

Temos o prazer de partilhar que o Programa Piloto do projeto Back2Basics está atualmente em curso na Universidade de Aveiro, em Portugal, e na Universidade da Macedónia, na Grécia. Este projeto-piloto tem como objetivo capacitar os professores do ensino superior através da utilização de ferramentas digitais para melhorar as suas práticas pedagógicas. Os principais objetivos incluem a promoção das competências digitais básicas dos estudantes para os preparar para o mercado de trabalho, a implementação de técnicas de ensino digitais inovadoras, a ligação entre a teoria e a prática para os educadores e a avaliação do impacto das aulas melhoradas digitalmente.



Durante este programa-piloto, os professores de Portugal e da Grécia terão a oportunidade de trocar conhecimentos e práticas entre si. Além disso, irão explorar materiais formativos fornecidos pela equipa do Back2Basics, concebidos para melhorar várias competências digitais altamente valorizadas pelo mercado de trabalho. Os professores serão também desafiados a converter planos de aula tradicionais em guiões de aulas adaptados digitalmente, promovendo as competências digitais valiosas para o trabalho dos alunos.

Até ao momento, dez professores de diversas disciplinas, como Marketing, Matemática, Biologia, Gestão, Sistemas de Informação e Inglês, juntamente com mais de 500 alunos, estão a participar ativamente neste programa-piloto.

Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

TERCEIRA REUNIÃO DE PARCEIROS

A terceira reunião de parceiros do projeto Back2Basics decorreu em Aveiro, Portugal, no dia 4 de julho, e foi organizada pela Universidade de Aveiro. Os parceiros discutiram o progresso do projeto e os próximos passos para os resultados que se avizinham, principalmente a implementação do Programa Piloto em ambas as universidades parceiras e os Eventos Multiplicadores a decorrer em cada país.



Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

OS EVENTOS MULTIPLICADOS JÁ COMEÇARAM!

Os eventos multiplicadores Back2Basics começaram em Espanha! Em outubro de 2023, a **GRI - Gabinete de Recolocación Industrial** organizou o primeiro evento, assinalando também a iniciativa europeia **Erasmus Days**.



Com o título "**A Europa a teus pés: Desafios, empregabilidade e competências digitais**", o seminário teve como objetivo apresentar os objetivos do nosso projeto e abordar as competências digitais mais procuradas pelo mercado de trabalho. Para além disso, o evento contou com a intervenção de Guillermo Pérez Sánchez, Professor de História Moderna e Contemporânea, em representação da Universidade de Valladolid e do Instituto de Estudos Europeus, que abordou os desafios em termos de democracia, integração, sustentabilidade, educação e emprego na Europa. Foi ainda organizado um workshop - "**Tudo o que sempre quiseste saber sobre o LinkedIn e nunca te disseram**" - onde foi oferecida aos participantes uma formação interativa sobre a importância da comunicação online e da netiqueta, com especial enfoque na partilha de dicas para utilizar a plataforma LinkedIn de forma profissional, melhorando as perspetivas de empregabilidade dos jovens.

Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

O QUE SE SEGUE?

Ao entrarmos na última fase do Back2Basics, os parceiros estão a finalizar os últimos resultados do projeto.

Três eventos multiplicadores estão no horizonte - um na Grécia e dois em Portugal. Durante estes eventos, os parceiros divulgarão os resultados do projeto e o seu impacto mais alargado. As principais partes interessadas, incluindo pessoal universitário, agências de recrutamento, instituições do terceiro sector, entidades do sector privado, empresas e o público em geral, participarão ativamente nestes eventos.

O programa-piloto, concebido para melhorar digitalmente o contexto de aprendizagem no ensino superior, prolongar-se-á até junho de 2024. Os resultados até à data têm sido positivos, lançando luz sobre os sucessos e os desafios associados à implementação de tais mudanças transformadoras. Até ao final do projeto, será compilado e partilhado um relatório detalhado com os resultados desta iniciativa-piloto.



Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.



BRIDGING THE GAP BETWEEN HIGHER EDUCATION AND
LABOR MARKET BY FOSTERING DIGITAL SKILLS

NEWSLETTER 3

MAIO 2024

VISITA O NOSSO
WEBSITE PARA SABERES
MAIS SOBRE O PROJETO
BACK2BASICS!



E SEGUE-NOS NO:

FACEBOOK @Back2BasicsErasmus

INSTAGRAM @back2basicserasmus



Partners:



universidade de aveiro



theoria poiesis praxis



Co-funded by
the European Union

2021-1-PT01-KA220-HED-000023543

Este projeto é financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação e todo o seu conteúdo refletem apenas a opinião do autor, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.