



Capacitar a educação através da integração da literacia de dados no ensino obrigatório

Número dro projeto: 101195801 – ERASMUS-EDU-2024-POL-EXP-DIGITAL Período de execução: 1 de março de 2025 – 29 de fevereiro de 2028

Capacitar professores, formar cidadãos conscientes dos dados e transformar a educação através da literacia de dados.



















Objetivos do Projeto

Resultados do **Projeto**

Reforçar a literacia de dados nas escolas

Mapear as práticas atuais em matéria de dados na educação em toda a Europa.

Criar uma estrutura **02** de enquadramento comum

Definir competências essenciais em matéria de dados e objetivos de aprendizagem nas escolas..

03 Capacitar professores

Treinar professores com ferramentas e recursos práticos.



Sobre o projeto!

DATA-READY aborda a crescente necessidade de literacia de dados nas escolas de toda a Europa. Desenvolve um quadro educativo claro e dota os professores de formação e ferramentas para ensinar competências em matéria de dados de forma eficaz. Através de investigação e programas-piloto, o projeto visa tornar a literacia de dados uma parte essencial do ensino diário e bem como das futuras políticas educativas.

Estrutura de Literacia de Dados

Um guia estruturado sobre competências essenciais, objetivos e progresso dos alunos.

Formação de professores

02

Cursos práticos para futuros e atuais professores ensinarem literacia de dados.

Kit de ferramentas 03 para a sala de aula Planos de aula, atividades e

ferramentas prontas para usar nas escolas.

Orientação política **()** 4

Recomendações baseadas em evidências para integrar a literacia de dados nos sistemas nacionais.





Capacitar a educação através da integração da literacia de dados no ensino obrigatório

Junte-se a nós na construção de uma geração com literacia de dados através de professores capacitados e educação inovadora.

✔ Click HERE para aceder ao nosso site para obter mais informações e recursos.
➡ Siga-nos no Facebook & ligue-se ao LinkedIn para as últimas atualizações e eventos.

















