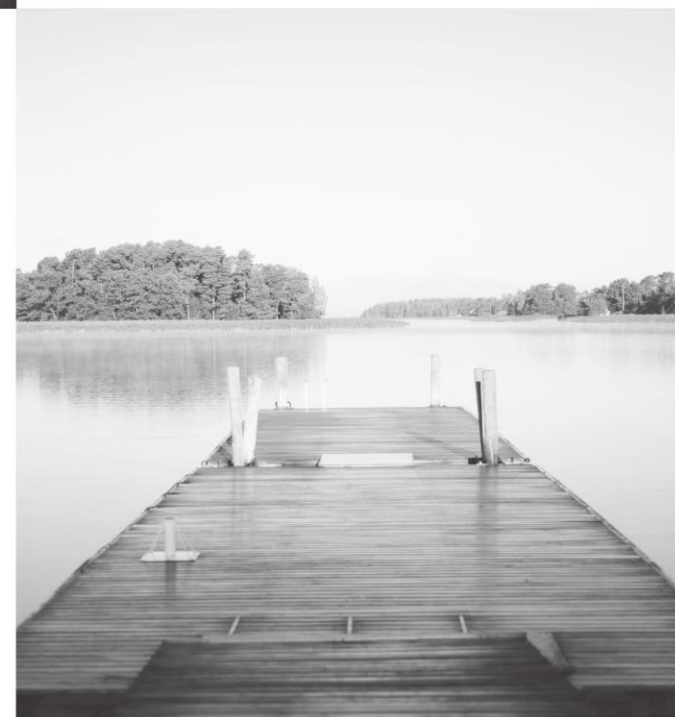


EDUCAÇÃO INTERCÂMBIO RIOS



L&T's  iver

O RIO COMO UM ESPAÇO DE APRENDIZAGEM





IO1: MATERIAL PEDAGÓGICO PARA PROFESSORES

O rio como um espaço de aprendizagem para atividades interdisciplinares

Os rios são recursos pedagógicos que oferecem muitas oportunidades de aprendizagem interdisciplinares.

Com a IO 1, o projeto L&T's River fornece aos professores ferramentas práticas de ensino, aprendizagem e avaliação através de uma metodologia eficaz e inovadora.

Os conteúdos específicos são dados por:

- “PROGRAMAÇÃO DIDACTICA”, com atividades que envolvam diferentes disciplinas de fornecimento de materiais, metodologias pedagógicas e métodos de avaliação.
- “GUIA DIDACTICOS”, para implementar programas escolares para diferentes disciplinas no espaço de aprendizagem fluvial.



OBJETIVOS DO PROJETO “L&T’S RIVER”

O objetivo geral do projeto é mostrar e experimentar o potencial dos rios e outros tipos de águas internas como espaços de aprendizagem interdisciplinares para os alunos que transitam do ensino básico para o ensino secundário. Os objetivos específicos são:

- apoiar o desenvolvimento profissional de professores através de recursos pedagógicos focados no espaço fluvial
- melhorar a transição educativa de um nível escolar para outro
- estabelecer parcerias eficazes entre escolas e partes interessadas para a recuperação de rios e espaços naturais
- procura de estratégias para melhorar a participação na gestão fluvial



IO2: GUIA PARA EMBAIXADORES DO RIO *Estudantes em defesa dos rios locais*

Uma nova modalidade de aprendizagem que envolve os alunos não só como alvo/beneficiários da atividade, mas como verdadeiros protagonistas do esforço cívico de promoção dos cuidados e da recuperação dos rios locais, projetando ações de níveis baixos para níveis de envolvimento mais desafiantes.

O guia é uma espécie de caixa de ferramentas que pode ser usado por outros “embaixadores do rio” (estudantes, mas também cidadãos e voluntários de associações ambientais) em todos os lugares da Europa com um rio ou um elemento de água interna.