



PARTILHA DE PRÁTICAS



Encontro Regional eTwinning

Celorico de Basto
29 e 30 de junho de 2015

Paula Gomes
Escola Secundária de Caldas das Taipas

A minha viagem pelo eTwinning



Como tudo começou...

- Numa sessão de divulgação e informação sobre o funcionamento e as potencialidades do projeto eTwinning: **“eTwinning... um desafio ao alcance de todos”**;
- Dinamizada pela embaixadora Teresa Lacerda;
- Realizada na minha escola em janeiro de 2011;
- Resultado:

NENHUM!

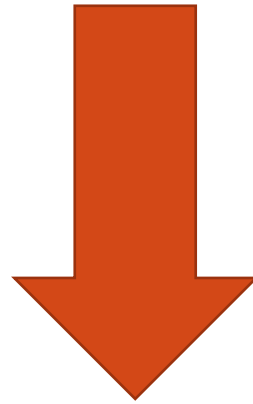
E a vida na escola continuou...



Igual ao que sempre foi!

Os dias da mudança...

- A participação no Encontro Regional eTwinning realizado em Braga nos dias 19 e 20 de setembro de 2014.



A conclusão pessoal de que um projeto eTwinning é realmente **interessante** e sobretudo **praticável**.

Alguns momentos desses dias...









O programa desses dias...

- O que é o *eTwinning*?
- Passo a passo *eTwinning*: da planificação ao desenvolvimento de um projeto
- Registo *eTwinning*, Desktop e Encontrar *eTwinners*
- Dinamizar o *TwinSpace*
- Partilha e colaboração nos projetos *eTwinning*
- Ferramentas *web 2.0*: da teoria à prática.

Uma novidade...

- Era possível realizar um projeto só com parceiros portugueses.
- Assim nasceu o projeto:

Geometria e Património

<http://etwinning.dge.mec.pt/>

O projeto “Geometria e Patrimônio”

- Ideias interessantes;
- Objetivos concretos e realizáveis;

No entanto...

- As atividades não foram todas desenvolvidas;
- Não houve envolvimento de todos os parceiros;
- O projeto foi encerrado no final do ano letivo;
- Não será candidato a Selo Nacional de Qualidade.

Um incentivo extra...



eTwinning Plus Contact Seminar

Warszawa, Poland

23trd -26th April 2015

Objetivo principal do evento

- Iniciar um projeto eTwinning internacional, contando, não só com docentes eTwinning, mas também com a participação de parceiros eTwinning Plus.

E também...

- Estabelecer contactos com eTwinners de toda a Europa.

Alguns momentos desses dias...





Paula Gomes





O projeto para o futuro...

- O título do projeto é “**Biomechanics in Olympics Sports**”, abreviadamente **B.I.O.S.**, sendo eu fundadora juntamente com a Jaroslava Kultánová, professora de Matemática na **Eslováquia**. As outras parceiras do projeto são: Anna Faińska-Wysocka e Anna Morawiec-Suslo (professoras de Inglês na **Polónia**), Adrianna Karwowska-Poleszak (professora de Matemática na **Polónia**) e Orla Lane (professora de Física, Biologia e Ciências na **Irlanda**).



Ideias principais...

- A principal ideia do projeto é que, utilizando todas as áreas das ciências e a matemática, os alunos poderão desenvolver um conhecimento mais profundo do corpo humano.
- De facto, pela prática dos desportos olímpicos, entre outros, os alunos poderão adotar um estilo de vida mais saudável e, simultaneamente, desenvolver competências matemáticas.
- Uma vez que todo o projeto é desenvolvido utilizando a língua inglesa, os alunos irão também aperfeiçoar as suas competências linguísticas.

Objetivos...

- Compreender melhor o funcionamento do corpo humano;
- Utilizar a física e a matemática na prática desportiva;
- Trocar experiências sobre diferentes estilos de vida;
- Melhorar o estilo de vida;
- Desenvolver competências matemáticas e linguísticas.

Atividades previstas...

- Apresentação dos países, cidades e escolas envolvidas;
- Concurso para o logotipo do projeto (B.I.O.S.);
- Apresentar e escolher as modalidades desportivas;
- Envolver o professor de educação física no sentido de auxiliar os alunos na prática desportiva;
- Fazer um diário das atividades;
- Compilar os dados obtidos e criar gráficos estatísticos;
- Partilhar toda a informação recolhida;
- Entregar um certificado de participação a todos os alunos envolvidos.

Resultados esperados...

- E-books digitais;
- Páginas, imagens e vídeos no twinspace;
- Aperfeiçoamento das competências TIC, da aptidão física, matemática e linguística, assim como melhorar significativamente o trabalho em equipa e as relações sociais entre todos os intervenientes.

Os incrementos possíveis...



Using Google Earth in teaching

- **Expert:** Marco Neves
Dates: 11 - 22 May
Language: English
Audience: this event is for teachers with a minimum knowledge of how to use ICT in their teaching.
Applications open: 4 May
- This eLearning event focused on the use of Google Earth as an educational tool. The main goal was to show how teachers can use Google Earth as a tool to improve their methods of teaching. We also explored how the tool may be used by participants in an eTwinning project, to show features of their countries to others in a different a way.

Conhecer o eTwinning permitiu-me...

- propor atividades diferentes aos alunos com o objetivo de os motivar para a matemática;
 - conhecer novos colegas portugueses e europeus, bem como participar em formações;
- e, sobretudo...
- motivar para o exercício da atividade docente através de novos desafios e novos projetos.

Finalizando...



- Um **projeto eTwinning**:

envolve professores e alunos,

Trabalhando diversas competências num ambiente

World wide web.

invulgarmente simples de fazer, pode

naturalmente produzir

notáveis e

impressionantes resultados.

no final será

gerador de novos conhecimentos.

E assim poderemos dizer...



Obrigado pela vossa atenção!

Excelentes projetos para todos!



Encontro Regional eTwinning

Celorico de Basto
29 e 30 de junho de 2015

Paula Gomes
Escola Secundária de Caldas das Taipas