Com a Roda dos Alimentos

Vamos contruir postais de Natal alusivos à alimentação saudável!

Alguns postais serão entregues às escolas parceiras no Encontro do projeto Food Connects Europe 2017/20, a realizar entre 4 e 8 de dezembro na escola Mörike-Realschule na cidade de Heilbronn na Alemanha.

**1.** Começar por **dobrar ao meio** uma folha de cartolina de **tamanho A4**.

- Na **primeira página**, escrever a frase em inglês “**Merry Christmas**”.

- Na **página 4**, identificar com **nome, nº e turma**

**Project FOOD CONNECTS EUROPE 2017/20 Erasmus+**

**Agrupamento de Escolas de V. N. Poiares – 2017**

- O postal deve ser escrito em **inglês**.

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** Desenhar a RODA DOS ALIMENTOS, nas páginas 2 e 3:  🡪 Desenhar uma **circunferência** de raio 4cm, aproximadamente.  🡪 Calcular as amplitudes dos ângulos dos **7 setores circulares** correspondentes às percentagens:  28% Cereals, Rice and Potatoes  23% Vegetables  20% Fruit  18% Milk and Dairy Products  5% Meet, Fish and Eggs  4% Grain Legumes  2% Fat and Oils  🡪 Desenhar os sete setores circulares.  🡪 Escrever o título (**Food Wheel**) e a legenda de cada setor circular (em inglês).  🡪 Desenhar ou colar **imagens** de alimentos em cada setor circular. | Resultado de imagem para roda dos alimentos mediterrânica |

**Sugestão**: Desenhar a roda dos alimentos numa folha à parte e depois colá-la no postal nas páginas 2 e 3 (as páginas do interior do postal).

**3.** Acrescentar uma **mensagem** de Natal, em inglês.

**4.** **Decorar** o teu postal com palavras, desenhos ou colagens alusivos ao **Natal** e à **alimentação saudável**.

**5.** **Entregar** o Postal de Natal ao teu professor de Matemática até ao dia 29 de novembro.

Data limite de entrega 🡪 **29nov2017**

**6.** O teu postal poderá ser avaliado pelas disciplinas intervenientes (matemática, biologia, ed. visual,…). **Depois**, os postais de Natal serão selecionados e expostos em espaços da escola.