



LIGAÇÕES

- ➔ Outros Conteúdos
- ➔ Escolas e Organismos
- ➔ E-mail

Livro de Visitas

Escreve aqui o que achas do SNIRH-JÚNIOR



É a primeira vez que venho ao site mas vejo que é bom! E sobre a água, acho que devemos poupar, porque amanhã pode acabar, lá por sermos açorianos não quer dizer que a água que temos há nossa volta silva para beber!!!

Colocado por Margarida em 21/12/2006.



Escolas e Organismos

Escolhe uma escola para aceder ao respectivo site Internet.

Escolas

Organismos

- Agupamento de Escolas de Amarante
- Centro de Química da Universidade do Porto
- EB 1 Anta nº1 - Espinho
- Escola EB 1 Anta nº1
- Escola básica de Coimbra
- Escolas de Quarteira > Jardim de Infância de Quarteira nº3
- Eugénio dos Santos
- Externato Champagnat
- Faculdade de Ciências da U. de Lisboa

☐ Versão em FLASH.

INFORMA-TE!

snirh@inag.pt



PARTICIPA!

Concurso 2012/2013

“A Água e o Universo”

SNIRH JÚNIOR

<http://snirh.pt/junior/>

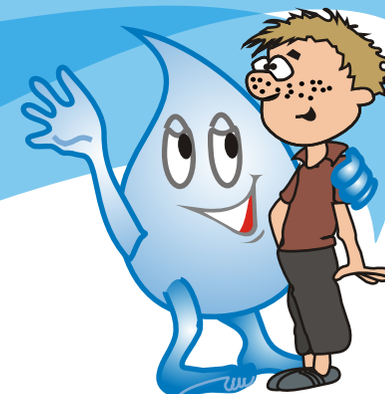


Este site contém funcionalidades de acessibilidade para cidadãos com necessidades especiais

Site integrado no SNIRH - Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos

SNIRH JÚNIOR

<http://snirh.pt/junior/>



JÁ CONHECES ?...



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE



DIVERSÃO

- ➔ Adivinhas
- ➔ Ditados Populares
- ➔ Histórias
- ➔ Quadras e Poemas
- ➔ Jogos
- ➔ As Gotinhas d'Água



As Gotinhas d'Água
Músicas em MP3, vídeo da gravação e fotos da apresentação.

Monitor de CD em MP3 | Vídeo da Gravação | Galeria de Fotos

Músicas do CD em formato MP3.

Download de todos os músicas (120 MB)

As Gotinhas D'Água

"Eu Penso que a música tem direito prioritário de todas as crianças, tal como o direito a respirar" (Pedro Meneses, 1997)

1. Habaroco 3'09" (G. Varela)
2. What a Wonderful World 2'23" (Louis Armstrong)
3. Meditação 0'55" (Miles Davis)
4. Como Vão as Músicas 0'49" (Vladimir Tchaikovsky)
5. Adagio 3'03" (T. Albinoni)
6. My Bonnie 1'30" (Tradicional Americana)
7. Lago das Claretas 2'42" (G. Tchaikovsky)
8. Canção do MR 3'12" (F. de Brito)
9. Trindade 1'06" (S. Gotinha)
10. Água Gata 0'40" (Miguel Ferrás)
11. Brindis (P. Simon)

1 Junho 2005

CONHECIMENTO

- ➔ Ciclo Hidrológico
- ➔ Rios de Portugal
- ➔ Água no Mundo
- ➔ Águas Subterrâneas
- ➔ Catástrofes Naturais
- ➔ Glossário

SOCIEDADE

- ➔ Campanha Educ.Água
- ➔ Os Dias da Água
- ➔ Poupança de Água
- ➔ Praias
- ➔ Trabalhos das Escolas
- ➔ Concurso 2005/2006
- ➔ Concurso 2006/2007
- ➔ Concurso 2007/2008
- ➔ Concurso 2008/2009
- ➔ Concurso 2009/2010
- ➔ Concurso 2010/2011
- ➔ Participantes
- ➔ Livro de Visitas (Início)

Poupança de Água
Água: poupe hoje para ter amanhã.

Em casa, na escola, nos locais de trabalho, REDUZA O CONSUMO.

COMO POUPAR ÁGUA

Para poupar água não basta corrigir os maus hábitos.

É também necessário cumprir outras regras:

- Se não tivermos de beber água, fechamos bem, ou melhor ainda, fechamos logo o canhão.
- Para poupar, conseguimos sempre a quantidade de água que precisamos.
- Se não tivermos de lavar roupa, não lavamos a máquina.
- Se não tivermos de lavar a louça, não lavamos a máquina.
- Se não tivermos de lavar a roupa, não lavamos a máquina.
- Se não tivermos de lavar a roupa, não lavamos a máquina.

Para votar seleciona uma adivinha.

Jogos sobre a água

Rios e Afluentes

RIOS E AFLUENTES

Número de Falhas: 1
Nível: 0
Pontos: 0

Pergunta 1/10

Qual o rio que tem como afluente?

Rio Odelouca

Guadiana | Arade | Sado | Vouga

Tecla A | Tecla B | Tecla C | Tecla D

Concurso 2012/2013
"A Água e o Universo"

VIDEOS
Clique para ver videos das estações de monitorização do SNIRH/MAOTDR.

FOTOS
Clique para ver furos, poços e nascentes monitorizados pelo SNIRH/MAOTDR.

ESCOAMENTO SUPERFICIAL
A água que escorre sobre a superfície origina os rios e lagos. Tanto o escoamento superficial como o escoamento subterrâneo vão alimentar os rios, lagos e oceanos, dando origem ao recomeço do ciclo.

Adivinhas sobre a água

Solução | Já li | Ler tudo

A onda grande da praia Já molhou a minha.

Solução | Já li | Ler tudo

A vidreira dá a uva A nuvem dá a.

Solução | Já li | Ler tudo

Solução | Já li | Ler tudo

Corre, corre, sem ter pés, Dá-te na cara e não a vés.

Solução | Já li | Ler tudo

Em si a lua se espelha e o sol reflecte também, quando a gente se aproxima olhando-a nos vemos bem.

As mais votadas

1. Como se tira da água uma pessoa que cai no rio e não sabe nadar? (204 votos)
2. Em si a lua se espelha e o sol reflecte também, quando a gente se aproxima olhando-a nos vemos bem. (262 votos)
3. Não tem pernas mesmo assim, não tem braços e onde mexer, deixa tudo num sarinho. (262 votos)

Envia trabalhos sobre a água para o e-mail: snirh@inag.pt

Trabalhos dos alunos do 10.º ano.

Água: Fonte de Vida
Ana Cardoso e Ana Amanda

ÁGUA... Um Desafio
Ana Figueiredo, Diogo Cardoso e Rita Pereira