Caro professor:

Muito obrigado por participar no teste da plataforma ECoS. O seu contributo é valioso para o desenvolvimento desta ferramenta educativa.

À data, a plataforma ECoS não se encontra na sua versão final. É por isso que o presente guia prático tem como objetivo orientá-lo no acesso e exploração da plataforma na sua versão beta.

Quando terminar, por favor, preencha o **questionário de avaliação** que está disponível em: <u>https://forms.gle/UAPFtuqi8NhuvMiMA</u>.

O teste da plataforma e o preenchimento do inquérito deverá rondar 1h, aproximadamente. Faça até onde conseguir resolver as suas tarefas.

Se tiver alguma dúvida, não hesite em entrar em contacto com: Prof. Liseth Ferreira – <u>lferreira@du.madeira.gov.pt</u>

Prof. Emanuel Garcês - <u>emanuel.garces@edu.madeira.gov.pt</u>

Sobre o projeto ECoS – Early Coding in Schools:

É um projeto do programa Erasmus+ cujo objetivo é criar uma plataforma para a aprendizagem de programação em contexto educativo da história e cultura regional.

Está sendo desenvolvido por um conjunto de instituições que abrange alunos de várias faixas etárias, em diversos contextos educativos e diferentes realidades sociais, com o apoio de uma empresa que desenvolve soluções tecnológicas e abordagens inovadoras em educação. Os parceiros são: Direção Regional de Educação da Madeira (através do Gabinete de Modernização das Tecnologias Educativas - Divisão de Tecnologias e Ambientes Inovadores de Aprendizagem), Escola Básica do 1.º Ciclo de Cruz de Carvalho (Funchal, Portugal), Associação Cazalla-Intercultural (Lorca, Espanha), Escola Secundária de Pardubice (Pardubice, República Checa) e Ingenious Knowledge (Colónia, Alemanha).







PLATAFORMA ECoS - O GUIA PRÁTICO

1. A plataforma ECoS encontra-se alojada no seguinte endereço:

http://ecos.eduproject.eu

- Para aceder à plataforma, deverá entrar como convidado | "Sign up as guest". Não se esqueça de validar o Captcha.
- 3.

4. Nesta página, deve apenas clicar em "Home".

	Θ
IECos	
New Guest Account	
Thanks for creating a new guest account. You can freely use ECoS with this account.	
Below, you will see your asssion token. Using that token, you can log in to your guest account from any computer.	
Keep in mind that if you lose this token, you will not be able to access your guest account anymore. We cannot recover guest accounts.	
Your session token: mw8700htsCwA0145PdFishDdfwQwgGs D Crap	
Anale and you kind this share for a strand links the home	
© 2019 ECoS Privacy Policy	







5. No ícone do canto superior direito do ecrã, selecione o idioma português.



6. Na mesma página, copie o código apresentado, cole-o na caixa em branco e em seguida, clique no botão "Start Scenario".









7. Clique em "Start".



8. "Welcome to ECoS", esta mensagem de boas-vindas apresenta a janela de interação entre o utilizador e a plataforma ECoS. É aqui que decorre o tutorial. Clique em "Continue to tutorial".









9. Clique no contacto "Kim" para dar início à comunicação.



10. Leia com atenção a informação enviada pela Kim e responda selecionando uma das opções apresentadas.









11. O nosso contacto, Kim, enviará instruções de tarefas que o utilizador terá de pôr em prática. Para tal, deverá clicar em "Click here to start the task!".



12. As tarefas são executadas no "CODE". De momento, apenas o texto do tutorial se encontra disponível na língua portuguesa. As traduções de todas as tarefas constam no anexo deste guia. Dica: se tiver dúvidas na resolução da sua tarefa, pode consultar o texto do tutorial no separador "INFO".









Assim que terminar o seu teste, por favor, preencha o questionário de avaliação que se encontra aqui:

https://forms.gle/UAPFtuqi8NhuvMiMA

14. E ainda:

Se quiser desafiar os seus conhecimentos em programação, pode sair do tutorial e testar o protótipo da plataforma.

Se tiver alguma sugestão ou encontrar algum erro, não hesite em contactar-nos.









ANEXO – TRADUÇÃO DAS TAREFAS

TAREFA 1

Scenario: Virtual Workspace | Cenário: Espaço virtual de trabalho

Kim:

Aqui estamos nós. Em baixo, no lado esquerdo, pode ver uma área sombreada a cinzento chamada "Code Output". É aqui onde o seu código é exibido quando o executar. A meio, existem vários botões. Estes são atalhos que lhe permitirão adicionar rapidamente pequenos fragmentos de código. E à direita, encontrará o editor de código. É aqui onde escreverá o seu programa. Por debaixo do editor de código verá um botão que diz "run code" (executar código). Clique nesse botão para executar o seu programa e ver o que acontece. Por último, mas não menos importante, por debaixo da caixa "Code Output", existe um botão "submit result" (submeter resultado). Utilize este botão para submeter a sua solução da tarefa e verificar o resultado. Muito bem. Está na hora de voltar à interface de comunicação. Por favor, clique em "Submeter Resultado". De momento, ainda não é necessário introduzir qualquer código.

TAREFA 2

Scenario: Print a string | Cenário: Exibir texto (string)

Kim:

Por favor, experimente exibir um texto.

Por exemplo, no editor de código pode escrever: print("a minha mensagem"). Agora escreva um comando de impressão com a sua própria mensagem. Experimente! Pode usar o botão Print para gerar um comando de impressão e definir o respetivo parâmetro, ou, simplesmente escrever tudo por si próprio. Lembre-se: Depois de ter escrito o seu código, deve executá-lo clicando no botão "Run Code" e depois, se considerar que o resultado na caixa "Code Output" está correto, submeta o resultado clicando em "Submit Result".







TAREFA 3

Scenario: Printing numbers | Cenário: Exibir números

Kim:

Agora que já sabe exibir texto, está na altura de fazer o mesmo com um número. Lembre-se: quando se imprime um número, não se utilizam as aspas. Aqui está um exemplo: print(12345). Agora escreva um comando de impressão para exibir o seu próprio número!

TAREFA 4

Scenario: Calculating wages | Cenário: Calcular salários

Kim:

Tanto quanto sei, o seu salário neste momento é de 54408 €, por ano. Gostaria de lhe pedir que imprima o seu salário multiplicado por 10, para ver quanto ganharia em 10 anos. Deixo-lhe dois exemplos para fazer contas dentro de uma função de impressão: print(5 + 10), ou print(15 * 5). Agora, a sua tarefa: use o seu salário anual e multiplique-o por 10. Lembre-se: deve usar apenas o número, sem o símbolo do euro.

TAREFA 5

Scenario: Concatenation | Cenário: Concatenação (unir strings)

Kim:

Por favor, proceda à concatenação destas duas strings usando o comando de impressão, print(), tal e qual como se apresenta: "*Hello, my name is "*, seguido do seu "*nome"*.









TAREFA 6

Scenario: Number Multiplication | Cenário: Multiplicação de números Por favor, defina uma segunda variável e depois use um comando print() para multiplicar as variáveis e por fim, exibir o respetivo resultado.

Kim:

Já defini a minha primeira variável, do tipo integer (número inteiro), com o valor 536. Por favor, defina a sua variável do tipo integer com um valor à sua escolha. Depois, faça com que o comando print() multiplique ambas as variáveis.

TAREFA 7

Scenario: Variable Playground | Cenário: Brinquemos com as variáveis

Kim:

Por favor, defina uma primeira variável do tipo integer com o valor 1. Defina uma segunda variável do tipo integer com o valor 2. Escreva um primeiro comando print() que contenha a soma algébrica destas duas variáveis. Logo abaixo, escreva outro comando print() para concatenar as duas variáveis: Para tal tem que usar a função str() para converter as suas variáveis em strings, usando a operação somar.

TAREFA 8

Scenario: Indentation | Cenário: Indentação

Por favor, corrija a estrutura do código apresentado, usando a indentação correta no comando print(). Depois, adicione outro comando print() que seja sempre executado.

Kim:

Apresento-lhe um código que escrevi para si. Contudo, não está a funcionar devido à indentação em falta. Por favor, proceda à indentação correta do comando print() através do avanço de 4 espaços no início da respetiva linha







(ou seja, teclar 4 vezes na barra de espaço no início da linha). Conclua a sua tarefa adicionando um segundo comando print() que seja sempre executado.

TAREFA 9 Scenario: If / Else / Elif | Cenário: If / Else / Elif

Kim:

Defina uma variável e atribua-lhe o valor 17. Verifique se o número é maior que 10. Se for, use o comando print() para exibir a seguinte mensagem, tal como apresentado: "o número é maior do que 10".

TAREFA 10

Scenario: User input | Cenário: Introdução de dados por parte de um utilizador

Kim:

Solicite ao utilizador que escreva o seu nome. Tal como aprendeu no tutorial, deverá criar uma variável e usar o comando input(). Depois, usando o comando print(), exiba a seguinte mensagem: "Bem-vindo ao ISA, nome" (tenha o cuidado de substituir o nome por aquele que o utilizador introduziu). Dica: lembre-se de usar a operação somar para concatenar (unir) duas strings.

TAREFA 11

Scenario: Counting While | Cenário: Contagem com ciclos "while" (while loop)

Kim:

Criemos uma simples contagem decrescente. O seu programa deverá começar a contagem no número dez e terminar no número zero. Utilize um ciclo "while" (while loop) para concretizar a tarefa.







TAREFA 12

Scenario: Counting For | Cenário: Contagem com ciclos "for" (for loop)

Kim:

Solicite ao utilizador que introduza um número inteiro à sua escolha. Depois, utilize o ciclo "for" (for loop) para contar até esse número. Lembre-se de usar a função input() para que o utilizador possa introduzir o seu número (a mensagem não pode conter acentos).

TAREFA 13

Scenario: Random Dice | Cenário: Lançamento de um dado (dados aleatórios)

Kim:

Comece o seu código com a importação do pacote "random" para poder gerar números aleatórios. Por favor, crie um programa que faça um lançamento de dados. Lance um dado para o computador e lance outro dado para o utilizador. Compare os resultados e faça o anúncio do vencedor. Vencerá o dado que tiver maior valor. Portanto, o anúncio deve indicar uma de três: se o computador ganhou, se o utilizador ganhou ou ainda, se houve empate.

TAREFA 14

Kim:

Defina uma array para armazenar a velocidade média do vento para cada dia. Nos últimos cinco dias, a velocidade média do vento registou os seguintes valores, em km/h: 7, 12, 16, 22 e 18 (para já, na nossa array usaremos apenas os valores numéricos). Uma vez adicionados os valores na array, peça ao utilizador que introduza a velocidade média do vento para o dia corrente.







Introduza esse valor na sua array e depois, mostre a velocidade média do vento para o dia corrente (ao exibir a velocidade do vento, não se esqueça de adicionar a unidade "km/h" na exibição do texto). Lembre-se de usar o sinal algébrico + para a concatenação. E também, lembre-se que precisa de fazer a conversão de tipo usando o comando str() para converter um integer em string.

TAREFA 15

Kim:

Defina uma "array" de seis cores à sua escolha. Solicite ao utilizador que introduza o nome de uma cor qualquer. Use um ciclo (loop) para verificar se no seu "array" existe a cor do utilizador. Se sim, diga ao utilizador que a cor já existe. Se não, adicione essa cor na última posição do seu array.

TAREFA 16

Kim:

Esta é a sua última tarefa do tutorial.

Defina uma array com, pelo menos, 10 artigos que existam dentro de um frigorífico (exemplo: "leite", "queijo", "ovos", etc.). Vamos permitir ao utilizador que procure por um artigo em específico dentro do nosso frigorífico. Para tal, o utilizador deve introduzir um artigo à sua escolha. Depois, cada artigo do frigorífico tem que ser comparado com o artigo introduzido pelo utilizador. Se o artigo é encontrado, conclua o ciclo (loop) imediatamente com o comando "break" (pois já não precisa de procurar no resto do frigorífico). Por fim, informe o utilizador de que o artigo está no frigorífico.





