

VENCEDORES DO 1.º CONCURSO MUNICIPAL JOVENS EMPREENDEDORES

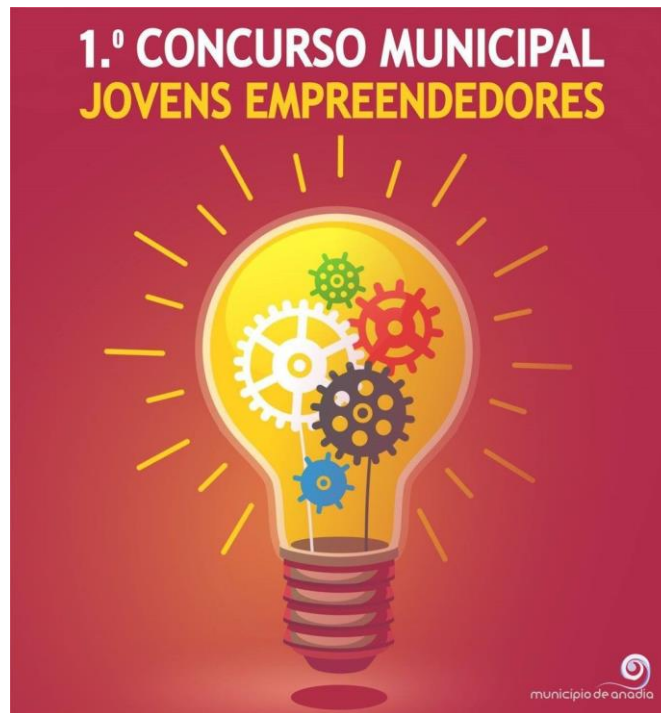
“H2agrO” (Economia Ambiental), “Iris Lab” (Inovação Social) e “Espelho Inteligente – OurMirror” (Tecnologia Informática e Digital) foram os projetos vencedores do 1.º Concurso Municipal Jovens Empreendedores, promovido pelo Município de Anadia, no âmbito do “Programa Municipal de Apoio Extraordinário ao Tecido Social e Económico ‘Anadia Estamos Juntos e Juntos Recuperamos’”.

O projeto “H2agrO”, da autoria de Guilherme Carvalho, Henrique Carvalho e Manuel Semedo, tem como objetivo a criação de uma empresa na área da agricultura, para produção de hortícolas em sistemas hidropónicos verticais, dando resposta à crescente procura de produtos hortícolas frescos e de alta qualidade.

O projeto “Iris Lab”, realizado por Rodrigo Carramate e Laís Carramate, propõe a criação de uma plataforma que ensina as crianças a fazer o uso correto dos ecrãs, destacando o tempo de uso, o equilíbrio do “on” e “offline”, o senso crítico digital e também os riscos da internet. Para os pais prevê a criação de uma aplicação móvel que orientará a educação digital das crianças.

O projeto “Espelho Inteligente – OurMirror”, da autoria João Carlos Santos, apresenta um novo conceito de espelho. A ideia é tornar inteligente algo tão tradicional como um simples espelho de modo a apresentar conteúdos personalizados à população em geral.

O 1.º Concurso Municipal Jovens Empreendedores visou estimular o espírito de dinamismo e iniciativa em jovens do concelho de Anadia, promovendo a angariação de ideias e projetos empreendedores em determinadas áreas de atividade. A cada projeto vencedor será atribuído um prémio pecuniário de 2.500 euros. Se estes projetos derem origem a empresas criadas para o desenvolvimento e prossecução dos mesmos, os jovens vencedores terão ainda a possibilidade de alojamento na incubadora municipal do Curia Tecnoparque, pelo período de um ano, bem como o direito aos demais serviços de apoio a prestar pelo Gabinete de Atendimento às Empresas e ao Empreendedor.



Nws_2021_207