

اقتصاد

SIPA 2024 : تتويج الفائزين في "هاكاتون" تحدي المؤسسات و الحلول المبتكرة في مجال الصيد البحري و تربية المائيات



زيدان ن • منذ 20 ساعة 🔥 30



تم مساء اليوم تتويج الفائزين في هاكاتون تحدي المؤسسات و الحلول المبتكرة في مجال الصيد البحري و تربية المائيات المنظم على هامش الطبعة التاسعة للصالون الدولي للصيد البحري و تربية المائيات SIPA 2024. و حسب ما أفاد به السيد قربي محمد أمين المكلف بملف المؤسسات الناشئة و حاضنات الأعمال بوزارة الصيد البحري و المنتجات الصيدية أن المسابقة انطلقت بها التسجيلات منذ أواخر نوفمبر الماضي و التي دامت شهرا واحد أين عرفت تسجيل أزيد من 100 شاب في حين تم تأهل 10 شباب الذين تمت مرافقتهم و تكوينهم من قبل برنامج الاقتصاد الأزرق للجزائر و حاضنة الأعمال " مايكر سلاب " الشريك الجهوي للبرنامج. و أضاف السيد قربي أن المسابقة شملت خمس تخصصات تمحورت حول الصيد البحري، تربية المائيات، البيو تكنولوجيا البحرية، صناعة و هندسة السفن و حماية البيئة البرية مشيرا إلى أنه تم انتقاء المشاريع من قبل لجنة مكونة من خمس قطاعات على غرار وزارة المعرفة و اقتصاد المؤسسات الناشئة و المركز الوطني للبحث و التنمية في الصيد البحري و تربية المائيات. و كشف المتحدث أن المشاريع التي تم انتقائها تمت مرافقتها أكثر من شهر من طرف قطاع الصيد برنامج الاقتصاد الأزرق و

حاضنة المشاريع "مايكر سلاب" بوهران حيث سيتم مرافقة الفائزين لتجسيد مشاريعهم المبتكر في المحاور الخمسة السالفة الذكر. و تعلق المشاريع المتوجة بالمرتبة المشروع المبتكر الأول "القوس البحري" من خلال تصميم سفينة صيد في أعالي البحار مع التركيز على الكفاءة و السلامة و الاستدامة و احترام المعايير البيئية، المرتبة الثانية فهي من نصيب فهو "أكوا بلاس" للشابين بوعليق يعقوب دكتور في الذكاء الاصطناعي و الأستاذ رؤوف صايغي مستشار في المقاولاتية من ولاية تبسة و يتعلق المشروع بمزرعة ذكية مستدامة صديقة للبيئة المشروع تم تجسيده من خلال دمج أربعة مشاريع متصلة على الوسم من خلال اعتماد تقنية الاقتصاد الدائري عن طريق رسكلة بقايا النباتات و بقايا الأسماك و تحويلها إلى سماد عضوي و منتجات أخرى يتم تصديرها. أما المشروع الثالث في مجال التلوث البحري و هو عبارة عن تصميم لآلة إزالة التلوث البحري التي يتم التحكم فيها لاسلكيا لتنظيف الموانئ من التلوث البلاستيكي مما يوفر تولا فعالا و عمليا للحفاظ على المياه البحرية. يليه المشروع الرابع للسيد عبد الرزاق كرام لمشروع المزرعة البيولوجية "الكرام" بسكرة المختصة في مجال التكنولوجيا الحيوية و زراعة الطحالب الدقيقة الغنية بالفيتامينات و الأملاح المعدنية حيث تناول 3 غ يوميا سيعوض نسبة 80 بالمائة من احتياجات الفيتامينات و الأملاح المعدنية في الجسم كما يستخدم المنتج لمختلف الصناعات و يقدم تولا مبتكرة للأغذية و المكملات الغذائية و منتجات التجميل. قدم المشروع الحائز على الجائزة الخامسة "الهيدروجينية" تولا صديقة للبيئة للصناعة البحرية بالوقوف المعتمد على الهيدروجين للحد من التلوث و الحفاظ على النظم الإيكولوجي البحري. فيما كانت المرتبة الثانية في مجال الصيد البحري من نصيب الشاب خير الدين من ولاية سيدي بلعباس عن مشروعه المبتكر المتمثل في عوامة مجهزة بأضواء عصرية كاميرا و حساسات تساعد على عملية الصيد أثناء الفترة الليلية يهدف المشروع إلى تطوير القطاع البحري باستعمال التكنولوجيات الحديثة.

الجدير بالذكر عرف حفل توزيع الجوائز حضور كل من وزير الصيد البحري السيد احمد بداني، رئيس المجلس الأعلى للغة العربية البروفيسور صالح بلعيد، الأمين العام لوزارة الصيد البحري، ممثل وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة، ممثل منظمة الفاو في الجزائر، المدير العام للغرفة الجزائرية للصيد البحري و تربية المائيات، القنصل العام لفرنسا بوهران.

زيدان.ن

