***HU***

**Dr. KUN Ádám**

Biológus

A budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszékének egyetemi docense, kutató. Tudományos szakértelemmel magyarázta el a projektünkhöz szükséges tengerbiológiai tudnivalókat és tippeket kaptunk, hogy mere induljunk el az innovációnkkal.

***ENG***

**Dr. Ádám KUN**

biologist

Associate Professor and active researcher at the Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology at Eötvös Loránd University, Budapest. He provided scientifically grounded insights into the marine and deep-sea biological aspects relevant to our project, and offered valuable guidance on potential starting points for our innovation.

***HU***

**PAPP Kristóf**

kommunikációs szakértő, tartalomgyártó

Nagy tapasztalattal rendelkezik kommunikációs területen, hiszen aktív Tiktokker, tartalomgyártó és üzleti kommunikációs szakember. Remek tippeket kaptunk a project-ötletünk validálásához, a stand és a prezentáció elkészítéséhez.

***ENG***

**Kristóf PAPP**

Communication Specialist, Content Creator

He has extensive experience in the field of communication as an active TikTok creator, content producer, and business communication specialist. We received excellent tips for validating our project idea, as well as for preparing our presentation.

***HU***

**PÁSZTOR Kristóf-Mátyás**

Mérnökinformatikus

Jelenleg szoftverfejlesztő gyakornok a KUKA Hungária KFT-nél, Budapesten. Segített megérteni a robotok és a fejlesztés világát az innovációs projektünk perspektívájából és rengeteg jó ötlettel látott el, hogy mire figyeljünk a fejlesztés, megvalósíthatóság és fenntarthatóság tekintetében.

***EN***

**Kristóf-Mátyás PÁSZTOR**

**Computer Science Engineer**

Currently serving as a software development intern at KUKA Hungária KFT in Budapest. He has significantly contributed to our innovation project by offering valuable insights into the fields of robotics and development. His expert guidance helped us identify key considerations related to technical implementation, feasibility and sustainability for our innovation project.