



KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

UNGARISCHER
VERKEHRSWISSENSCHAFTLICHER
VEREIN

HUNGARIAN
SCIENTIFIC ASSOCIATION
FOR TRANSPORT

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE
HONGROISE POUR
LES TRANSPORTS

H-1066. BUDAPEST, Teréz krt. 38. II. em. 235.
Telefon/Fax: +36-1-353-2005, +36-1-353-0562
Internet: <http://www.ktenet.hu>
E-mail: info@ktenet.hu

2022.03.04 KTE V2G TEAMS BESZÁMOLÓ

A Közlekedéstudományi Egyesület (KTE) Általános Közlekedési Tagozat V2G közlekedési energia innovációs szakosztály Dr. Fónagy János KTE elnök védnöksége alatti fenntartható energia innovációs Közlekedéstechnikai Napok keretében **2022.márc. 4. pénteken 10 órakor az Energiahatékonysági Világnaphoz kapcsolódva** Széchenyi ifjúsági ökoflotta Tudományos Diák Körök (TDK) és közlekedési energia innovációs Iskolai Közösségi Szolgálat (IKSZ) HORIZON-EIE-2022-CONNECT-02-02 pályázati kódú 2022.09.27 határidős **innovatív hidrogenerátoros hajómalom úszóház európai szociális szövetkezeti** közbeszerzési pályázati projektötlet TEAMS videó-konferencia műhelymunkát rendezett.

Konferencia címe: Széchenyi ifjúsági ökoflotta energia innovációs úszóház projektötletek **TEAMS video-konferencia műhelymunka időpontja:** 2022.március 4. 10:00 óra

Program levezető elnök, a beszélgetést vezette: Dr. Szabó István KTE V2G energia innovációs szakosztályi elnök és Magyarországi Zöldkereszt Egyesület elnöke.

10.10	KTE V2G TEAMS Video-konferencia műhelymunka levezető elnöki megnyitó Dr. Szabó István KTE V2G energia innovációs szakosztályi elnöke Magyarországi Zöldkereszt Egyesület elnöke
10:20	Hidrogenerátoros, zöld és okos ifjúsági elektromos túracsonak projekt igények Előadó: Sós Imre ZERGE Ifjúsági Túrasport Közhasznú Egyesület elnöke a KTE V2G közlekedési energia innovációs szakosztály tagja
10:40	Hidrogenerátoros úszóház és Széchenyi hajós ökoszociális innováció igények 2022.09.27 határidős úszóház innovatív közbeszerzési HORIZON pályázathoz Előadó: Kiss János Ferenc Széchenyi Hajós Egylet elnöke a KTE V2G közlekedési energia innovációs szakosztály titkára
A bevezető előadásokban vázolt kérdésekhez előre felkért KTE V2G közlekedési energia innovációs szakosztályi tag hozzászóló Kollégák	
11.00	Orosz Tamás hidrogenerátoros Zöldkereszt közlekedési energia innovációs fizikai Tudományos Diák Kör projekt lehetőségek
11.10	Süveg Tiborné kikötő települési hidrogenerátoros hajós környezet és polgári védelmi Iskolai Közösségi Szolgálat projekt és EU önkéntes projekt lehetőségek
11.20	Polgár László Innovációk a fenntartható építésgazdaságban úszóház pályázati dunai hidrogenerátoros úszóbeton ponton TDK projekt konzultáció vállalással
11.30	Dr. Csaba Attila Dél-Alföldi Régió innovációs konferencia 2022.03.17 Szeged 70% támogatású EU források közlekedési megújuló energia innovációs K+F-re és közlekedési zöld és okos hajózási digitalizációra
11.55	További hozzászólások után levezető elnöki zárszó