
PŘIHLÁŠKA do 18. ročníku soutěže

Projekt:

Název projektu:

Future of mobility - H2 EVENT

Projekt byl navržen a proveden pro:

původní

Na projektu se dále podíleli:

Firma/organizace:

Gebrüder Weiss spol. s r.o.

Přihlašujeme do:

Komunikační disciplíny:

I.7 Informační a osvětové kampaně

Komunikační nástroje:

III.3 Akce a události

Porota má právo na změnu-přesun projektu do jiné kategorie,
pokud uzná, že by tam mohl mít větší šanci na ocenění

Osoba, která projekt do soutěže předkládá:

Jméno: Šárka Hálová

Firma/organizace: Gebrüder Weiss spol. s r.o.

Stručné shrnutí projektu:

Přes veškeré snahy, CO2 při přepravách stále vzniká. A protože jsme přepravní a logistická společnost, jsme za vznik emisí odpovědní. Testujeme a zavádíme do provozu alternativní pohony, jedním z nich je „zelený vodík“. Nákladní vozidlo na "zelený vodík" používáme k distribuci zásilek ve Švýcarsku již dva roky. Vznikl nápad otestovat toto vozidlo v českých podmínkách a podpořit tím i snahy využívání vodíkové technologie v ČR. Tuto myšlenku jsme ještě rozvinuli a pozvali k prezentaci na tiskovou konferenci odborníky na vodíkovou technologii z jiných institucí. Nákladní vozidlo na vodík bylo v září 2022 v ČR vůbec poprvé.

Zadání, cíle projektu, cílové skupiny:

Zadání
•předvést a otestovat nákladní vozidlo na „zelený vodík“ poprvé v ČR a udělat osvětu o využití vodíkové technologie v ČR
Cílové skupiny
novináři, média, odborná veřejnost

Strategie:

Lehkým průzkumem jsme si zjistili, že nákladní vozidlo na vodík díky nedostatku stanic v ČR ještě nikdy nebylo. V tuto dobu zde nebyla veřejná žáná. Ke zorganizování tohoto velkého eventu H2 future mobility bylo zapotřebí zajistit, aby vozidlo absolvovalo trasu ze Švýcarska po vlastních kolech, tankovalo v Německu a dojelo k dalšímu tankování v Neratovicích. Dále zajistit prostor pro tiskovou konferenci venku včetně prostoru pro testovací jízdy. Důležitým krokem bylo také zajistit odborníky z institucí jako je ČVUT, HYTEP a zástupce vlády, pro zvýšení zájmu médií a efektivnější šíření informací o vodíku a vodíkové technologii.

Nástroje a aktivity:

- Prezentace vozidla na logistické konferenci Speedchain.
- tisková konference za účasti prezentujících zástupců Gebrüder Weiss, odborníka z ČVUT, předsedy představenstva české vodíkové platformy HYTEP, zmocněnce ministra průmyslu a obchodu pro vodíkovou technologii v ČR.
- distribuce zásilek společností Würth, Mall.cz, Alza a Mountfield
- plánovaná jízda Prahou včetně Hradčanského náměstí
- týmy pro tvorbu videí a fotografií k použití pro média, na sociální sítě, webové stránky, další PR komunikaci i jiné
- 5 oboustranných panelů s informacemi o vodíku, vodíkové technologii a vývoji zavádění v ČR
- Druhá prezentace pro zvané hosty / veřejnost
- Testovací jízdy ve vyhrazeném prostoru Holešovické tržnice

Výsledky:

Výsledkem tohoto třídeního eventu byla osvěta veřejnosti díky mediálními výstupům a komunikaci na sociálních sítích. Po tiskové konferenci bylo v ČR monitorováno 59 výstupů: 41 online, 15 výstupů tištěných, 2 reportáže v rádiích Český rozhlas Plus a Rádio Impuls, 1 reportáž v TV NOVA. Publikováno bylo několik příspěvků na sociálních sítích naší společností s využitím videí a fotografií z eventů a dále těch společností, kterým jsme poskytli distribuci a skrze zúčastněné prezentující subjekty.

Vznikla 4 videa, která zachytila prezentaci vozidla na logistické konferenci, distribuci zásilek tiskovou konferenci včetně názorů řečníků, průjezd vozidla Prahou a okolím včetně tankování.

Výsledkem jsou též pozvánky k prezentaci vodíkového kamionu a technologie do dalších konferencí, podcastů a summitů o udržitelnosti.

Weblinky:

https://www.idnes.cz/auto/zpravodajstvi/kamion-vodik-gebruder-weiss-hyundai-praha.A220915_152404_automoto_fdv,
<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/v-praze-se-predstavil-kamion-na-vodikovy-pohon-osvedcil-se-ve-svycarsku/2257255>,
<https://logistika.ekonom.cz/c1-67115220-gebruder-weiss-kraci-cestou-k-bezemisni-doprave-a-logistice-v-praze-testuje-kamion-na-vodikovy-pohon-ktery-s-e-jiz-osvedcil-pro-rozvoz-ve-svycarsku>,
<https://www.seznam.cz/komentare/17811869-v-praze-se-predstavil-kamion-na-vodikovy-pohon-osvedcil-se-ve-svycarsku>,
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/v-praze-se-predstavil-kamion-na-vodikovy-pohon-osvedcil-se-ve-svycarsku>,
<https://prazsky.denik.cz/auto/foto-vodikovy-kamion-vozil-zbozi-do-prazske-trznice-20220915.html>,
<https://www.autosalon.tv/novinky/ridicuv-chleba/vodik-jako-palivo-budoucnosti-tenhle-tahac-se-ma-stat-spasou-bezemisni-autodopravy>,
<https://www.youtube.com/watch?v=-WHFwhQ3Mp0>,
<https://www.systemylogistiky.cz/2022/09/15/vodikovy-pohon-nakladnich-vozidel-je-na-vzestupu-v-cr-zatim-chybi-infrastruktura/>,
<https://www.autoweek.cz/prvni-provozni-test-kamionu-na-vodik-v-cr>,
<https://byznys.hn.cz/c1-67115560-byznys-podle-martina-ehla-vodik-jako-palivo-uz-neni-jen-hudba-budoucnosti-ale-potrebuje-jeste-trochu-postrcit-a-odbarvit>,
<https://www.youtube.com/watch?v=GLu3Rg5GGXY>,