

---

## PŘIHLÁŠKA do 17. ročníku soutěže

### Projekt:

Název projektu:

Hledej COVID!!!

Projekt byl navržen a proveden pro:

VAFO

### Na projektu se dále podíleli:

Firma/organizace:

AMI Communications, spol. s r.o.

### Přihlašujeme do:

Komunikační disciplíny:

I.2 Společenská odpovědnost a filantropie

Komunikační nástroje:

III.7 Tiskové konference

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: Libor Rajský

Firma/organizace: AMI Communications

**Stručné shrnutí projektu:**

V době COVIDu byla důležitá zejména identifikace nakažených obyvatel. S klientem VAFO jsme podpořili výcvik psů, kteří dokáží detekovat COVID-19 s úspěšností 95 %. Neinvasivní testovací metodu jsme představili novinářům na jedinečné akci, která proběhla v plném provozu na ZŠ Trojská. Komunikace generovala přes 60 výstupů s dosahem 12 milionů lidí. I díky našemu úsilí posouvat projekt kupředu byla studie zveřejněna na stránkách WHO s potenciálem detekovat pomocí psů i jiné nemoci.

**Zadání, cíle projektu, cílové skupiny:**

Na začátku pandemie podpořil klient VAFO výcvik psů, kteří dokáží detekovat COVID-19 s úspěšností 95 %. Primárním cílem bylo zvýšit brand awareness o VAFO (resp. Brit), který projekt finančně podporoval. Chtěli jsme ukázat, že nová metoda může pomoci s bojem proti covidu, jelikož je neinvasivní, rychlá a vysoce spolehlivá. Projekt cílil nejen na širokou veřejnost, ale také na úřady, které měly v gesci oficiální schválení této metodiky testování.

**Strategie:**

Tématu pandemie covid-19 se věnovalo mnoho projektů. Chtěli jsme se odlišit a zvolili jsme odvážnou cestu reálného testování za plného provozu na ZŠ. S působením na škole se každý může ztotožnit a dokáže si představit, jaké utrpení je testovat se takhle mladý odběrem z nosohltanu. Kvůli opatřením se ukázky účastnily jen největší televizní stanice a ČTK. V doprovodné komunikaci jsme zajistili i výstupy v TOP Tier médiích, např. v rozhovorech, kde jsme zmiňovali i úspěch testování na škole - především tedy způsob, jak může testování vypadat. U klienta jsme zdůraznili finanční podporu, protože úřady raději nakupovaly drahé a nespolehlivé testy.

**Nástroje a aktivity**

Ukázku testování pro média jsme udělali na ZŠ Trojská. Úvodní prezentaci o metodice jsme z důvodu opatření museli udělat na venkovním hřišti. I když šla mluvčím pára od úst, věděli jsme, že ve škole nenajdeme prostor o projektu detailněji hovořit. Velkovou výzvu totiž představovalo načasování: nesmělo dojít k ohrožení zdraví přítomných. Museli jsme hlídat nejen přestávky, jelikož na místě byly pozitivní vzorky, hlídali jsme navíc, aby se děti, média a psi nepotkali mimo daný čas a prostor. Každý novinář měl vyhrazenou jednu třídu, kde děti z prvního stupně ukázaly jednoduchost odběru - jen za dohledu učitelky. Testování vzorků proběhlo v tělocvičně. Média měla možnost se na vlastní oči přesvědčit, že metoda funguje a že její použití pro veřejnost probíhá velmi jednoduše.

**Výsledky:**

Na výstupy reagovali jednotlivci i firmy, které chtěly testování využít. Zareagovali i konkurenční chovatelé z Policie ČR, kteří zkoušeli podobnou metodu, ale nedosáhli takového úspěchu. Celkově jsme zaznamenali přes 60 výstupů s dosahem přes 12 milionů. Téměř ve všech příspěvcích byl zmíněn nebo byl vidět klient. Naše aktivita nejen propagovala samotný projekt, ale přiměla chovatele se nadále ve výzkumu posouvat, jelikož jsme požadovali stále nové informace. Komplexní aktivita a naše úsilí posouvat projekt kupředu, vedlo ke zveřejnění studie na stránkách WHO. Celá studie má také potenciál využití psů k detekci i jiných nemocí.

**Weblinky:**

17:55 Udu00e1losti v regionech - Udu00e1losti v regionech (Praha) | u010cesku00e1 televize (ceskatelevize.cz), Testovu00e1nu00ed: Psi rozpoznaju00ed lidi nakau017eenu00e9 koronavirem - CNN Prima NEWS (iprima.cz), Psi doku00e1u017eu00ed vycu00edtit covid-19, mohli by tak pomu00e1hat testovat ve u0161kolu00e1ch | TN.cz (nova.cz), Pu0159esnu011bju0161u00ed neu017e PCR test? Takhle se psi uu010du00ed vyu010denichat koronavirus - Seznam Zpru00e1vy (seznamzpravy.cz), Test na u010dtyu0159ech tlapu00e1ch. Covid vyu010denichaju00ed cviu010denu00ed psi - Denu00edk.cz (denik.cz), Ou010dichu00e1nu00ed psem je pu0159esnu011bju0161u00ed neu017e antigennu00ed test. Stu00e1t je ve u0161kolu00e1ch ale povolit nechce - Aktu00e1lnu011b.cz (aktualne.cz), Psi doku00e1u017eu00ed odhalit covid-19. Rozpoznaju00ed jej podle pachu | Tu00fdenu00edk pro ekonomiku, politiku a byznys (tydenikhrot.cz), Testovat na covid by mohli speciu00e1nu011b cviu010denu00ed psi. u00dau0159ady vu0161ak nejevu00ed zu00e1jem, u0159u00edku00e1 autor studie - Euro.cz, <https://pesquisa.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/ppmedrxiv-21258827>