

# Fotovoltaika na školách

## Background

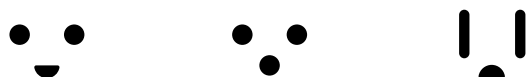
„Fotovoltaika na školách“ podporuje udržateľný rozvoj, vzdelávanie a využitie obnoviteľných zdrojov energie na slovenských školách. Vyzerá však príliš „korporátne“ a dnešnú mládež nedokáže zaujať.

## Kreatívna Idea

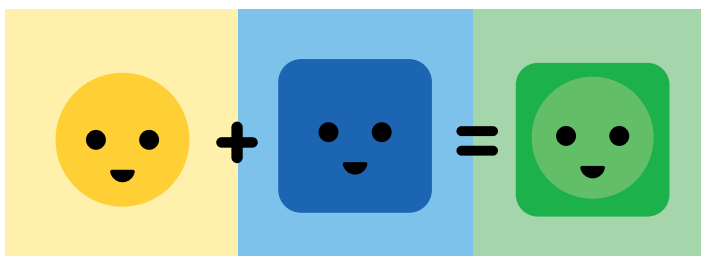
Chceli sme vytvoriť vizuálnu identitu, ktorá je hravá, vzdelávacia a interaktívna.

Zamerali sme sa preto na kľúčové aspekty fotovoltaiky, na základe čoho vznikli tri maskoti – Zásuvka, Slnko a Solárny Panel. Každý z nich má svoju charakteristickú farebnosť aj tvar: modrý solárny panel, žlté slnko. Ich prepojením následne vzniká zelená elektrina – zásuvka. Tváre maskotov reprezentujú práve „tvár“ elektrickej zásuvky, s modulovateľnými emóciami.

Táto tvár je aj hlavným prvkom loga, doplnená názvom projektu.



variácie loga



žlté slnko

modrý panel

zelená elektrina



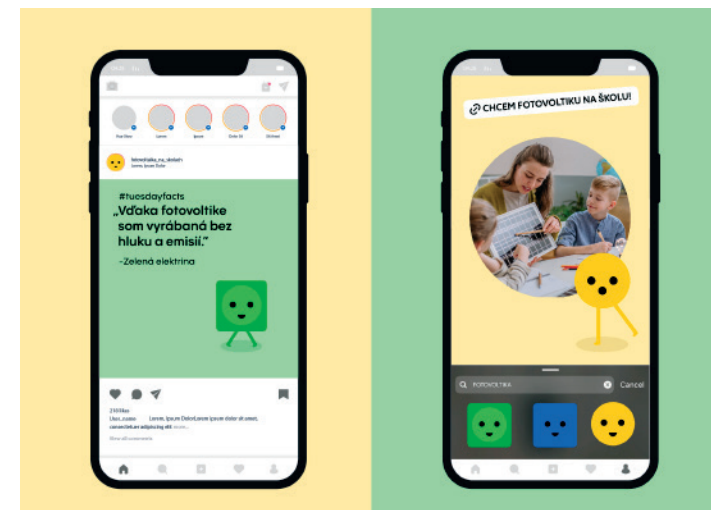
## Exekúcia

Farebnosťou identity sme sa inšpirovali Ekofond SPP a jednotlivými farbami prvkov fotovoltaiky. Modrú, žltú a zelenú farebnosť uplatňujeme v rámci celej identity. Ako font sme vybrali Pangram Pangram Sans Rounded, kvôli jeho hravému podtónu. Maskoti vystupujú na všetkých vizuáloch, kde interagujú s divákom, nabádajú a edukujú.

Na offline banneroch sa „vychvaľujú“ svojou dôležitosťou pre udržateľnú energiu a vzdelávajú tak o význame obnoviteľných zdrojov energie a ich implementácii na školách. V dolnej časti je možné naskenovať QR kód na web, kde nájdú ďalšie informácie o fotovoltaike.

Obsahujú však unikátny a interaktívny prvok – neviditeľný fosforeskujúci náter na plagátoch, viditeľný v tme, ktorý dotvára celkový význam vizuálu. Symbolizuje tak fotovoltaiku, ktorá sa nabíja počas dňa a následne poskytuje energiu, čím podčiarkuje tému obnoviteľnej energie. Dopĺňa zároveň farebnú paletu o unikátnu, fosforeskujúcu zelenú.

Na online sociálnych sieťach pracujeme s template-om, do ktorého umiestňujeme fotky a dopĺňame stickermi maskotov.



sociálne siete

nálepky



## Špeciálka

extra tenká vrstva solárneho panelu umiestnená na brožúre z jej zadnej strany spolu s USB-C výstupom – umožňuje nabíjať telefóny priamo zo slnečnej energie, čím posilňuje posolstvo projektu a prakticky demonštruje možnosti využitia solárnej energie.