

Zgłoszenie gminy do kampanii „Dopalacze – powiedz stop!” 2020

Niniejszym zgłaszamy gminę: Województwo:
do udziału w kampanii „Dopalacze – powiedz stop!”

Upoważniamy jednocześnie Krakowską Akademię Profilaktyki do wystawienia faktury na kwotę 2400 zł + VAT*.

Dane do wystawienia faktury:

NABYWCA

Nazwa: NIP:
Adres: Kod pocztowy:

ODBIORCA

Nazwa:
Adres: Kod pocztowy:

Adres na który należy wysłać materiały:

Adres: Kod pocztowy:

Opcja „Faktura 2019!” – jeśli ta opcja zostanie zaznaczona krzyżykiem, gmina zapłaci środkami z budżetu na 2019 rok. Materiały i faktura zostaną wysłane natychmiast. Usługę realizujemy do 20 grudnia 2019 roku.

Imię i nazwisko Ambadora Kampanii (osoby upoważnionej do współpracy z Krakowską Akademią Profilaktyki):
.....

Funkcja pełniona w gminie:

Numer telefonu: E-mail

Zgłoszenie należy wysłać faksem na numer 12 635 19 19 lub pocztą na adres:
Krakowska Akademia Profilaktyki, ul. Jaskółcza 4/1, 30-105 Kraków.

Zgłoszenia do kampanii przyjmujemy do 29 lutego 2020.

Pieczęć zamawiającego

Czytelny podpis osoby uprawnionej
do zaciągania zobowiązań

W skład pełnego pakietu materiałów wchodzi:

Ulotki dla młodzieży:

- O krok od tragedii... – format 1/3 A4, 300 egzemplarzy
- Dopalacze – nie ignoruj problemu – format 1/3 A4, 300 egzemplarzy
- Makabryczne konsekwencje – format A4 złożone do A5, 300 egzemplarzy
- Dopalacze niosą śmierć. Nie ryzykuj! – format A4 złożone do A5, 300 egzemplarzy

Ulotki dla rodziców:

- Dopalacze – czemu są tak niebezpieczne? – format 2/3 A4 złożone na pół, 300 egzemplarzy

● Dopalacze – gdzie szukać pomocy?

– format A4 złożone do A5, 300 egzemplarzy

● Dopalacze – zachowaj czujność

– format A4 złożone do A5, 300 egzemplarzy

● Nie miałam pojęcia, że to dopalacze...

– format 2/3 A4 złożone na pół, 300 egzemplarzy

Plakaty:

● Dopalacze. Marzysz o takiej „zabawie”?

– format B2, 30 egzemplarzy

● Dopalacze niszczą życie!

– format B2, 30 egzemplarzy

* W przypadku zakupu wielokrotności pakietu lub jego połowy proszę przekreślić cenę i wpisać właściwą.