

## JAK SKUTECZNIE ZAPLANOWAC KAMPANIĘ INFORMACYJNĄ W FORMIE PLAKATÓW?

Najpierw musisz mieć pomysł. Nie wszystko można przedstawić obrazem, czasem trzeba użyć słów. Można zacząć od słów i wymyślić hasło jakie będzie na plakacie. Można zacząć od obrazu, który mówi sam za siebie, tak jak ten poniżej i wcale nie potrzeba słów, żeby go zrozumieć:



Ważne, żeby myśl była prosta, a obraz czytelny. I jeszcze jedna tajemnica udanej kampanii: musi budzić emocje!

A OTO INSPIRACJE I PRZYKŁADY, KTÓRYCH MOŻNA UŻYĆ, BY WPAŚĆ NA WŁASNE KREATYWNE POMYSŁY:

### **Oddaj urządzenie do recyklingu, bo może być na wagę złota!**

Złoto, po raz pierwszy użyte do biżuterii ze względu na swój połysk, jest dziś wykorzystywane w różnych dziedzinach, zwłaszcza w elektronice. W rzeczywistości złoto ma niezwykle właściwości przewodzenia prądu elektrycznego, jest metalem szlachetnym, nierdzewnym, bardzo zwartym i o bardzo dużej gęstości.

Chociaż człowiek wydobywa złoto od około sześciu tysięcy lat, uważa się, że ten metal szlachetny powstał cztery i pół miliarda lat temu, podczas kosmicznej katastrofy. Wbrew temu, co do niedawna sądzono, złoto nie powstaje naziemnie: pochodzi z gwiazd. Dwie hipotezy wyjaśniają przestrzenną genezę złota: albo pochodzi ona z eksplozji supernowej, albo ze zderzenia dwóch gwiazd neutronowych.

Ciężki charakter geochemiczny złota sprawia, że gromadzi się ono w jądrze Ziemi i występuje rzadziej w skorupie ziemskiej. Tym niemniej potwierdzona jest obecność złota w niektórych miejscach na powierzchni Ziemi. Wtedy można je wydobywać.

Złoto jest niezastąpionym materiałem do budowy nowych technologii. Ma bardzo wiele zastosowań. Producenci urządzeń elektronicznych używają złota do budowy różnych podzespołów elektronicznych takich jak: procesory, płyty główne, złącza czy obwody drukowane. Każde urządzenie kiedyś się zepsuje i co dalej?

Gdyby poddać recyklingowi miliony nieużywanych telefonów komórkowych, które już nie zadziałają, to w każdej tonie telefonów byłoby 100 razy więcej złota niż w tej samej ilości rudy złota.

Jedna tona kart elektronicznych zawiera 1 kg złota, 5 kg srebra, 250 kg miedzi i 9 kg tantalu. Obecne są również inne metale, takie jak pallad, nikiel, kobalt i cyna.

Ilość złota w jednym urządzeniu nie jest duża. Na przykład w laptopie będzie to tylko jeden gram złota. Z drugiej strony, na dużą skalę, recykling tego metalu szlachetnego jest działalnością bardziej dochodową niż wydobywanie.

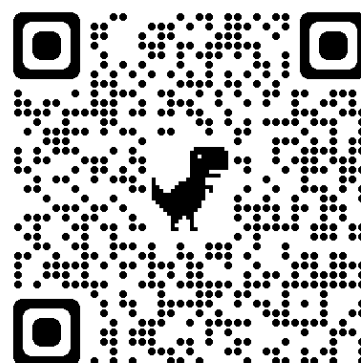


A teraz zeskanuj kod QR i zobacz jak wygląda kopalnia złota:

Czy po przeczytaniu tych informacji wiesz już dlaczego elektroodpady są tak cenne?

### **Jak zachęcić ludzi do recyklingu?**

Inny przykład. Tym razem ze świata sztuki. Oto dwoje twórców: Tim Noble i Sue Webster, duet brytyjskich artystów współczesnych, którzy od lat 90-tych tworzą dzieła sztuki ze śmieci. Oto zdjęcie instalacji, Oto instalacja pt.: „Brudne śmieci z mewami”. Ona także w ciekawy sposób przekazuje ważną informację. Zobacz sam!



Zeskanuj kod QR żeby zobaczyć to dzieło:

A oto jak ono powstało: przez sześć miesięcy artyści wysypywali swoje śmieci na środku pracowni. Były tam puste opakowania po wszystkim, co jedli, pili lub w inny sposób konsumowali. Z tych resztek zaczęli układać autoportret. I tak ze sterty wyrzuconych paczek paluszków rybnych, puszek fasolki po bretońsku, opakowań masła orzechowego, pudełek czarnej farby do włosów i wszystkiego, czego

używali do pielęgnacji, odżywiania i rozrywki powstało dzieło. Nad śmieciami unosi się realistyczny cień Tima i Sue, opierających się o siebie plecami, w pozie relaksu i satysfakcji.

To dzieło sztuki uzmysławia nam jak potrafimy śmiecić i jak dużo potrafimy bezmyślnie wyrzucić!

W jaki sposób recykling może mieć pozytywny wpływ na naszą planetę? Jakie są korzyści z recyklingu? Recykling pozwala na oszczędność energii, surowców i środowiska naturalnego. Każda wykorzystana ponownie szklana butelka to oszczędność energii potrzebnej do oświetlenia pokoju żarówką przez 4 godziny. Przetworzenie tony aluminium to oszczędność 4 ton boksytu i 700 kilogramów ropy naftowej.

Czy możemy obejść się bez opakowania?

Co roku wyrzucamy w Europie prawie 6 milionów ton niepotrzebnych opakowań !

A tylko 10% z nich zostanie ponownie wykorzystanych. To trzeba zmienić!

Trzeba pomyśleć nad rozwiązaniem problemu nadmiernego zużycia opakowań. Najlepsze opakowanie to takie, których nie używasz. Zastanów się więc co i jak kupujesz. Zobacz na rysunku poniżej czy są tu produkty, które mają za dużo opakowań?



Unikaj niepotrzebnych opakowań

Ogranicz zużycie opakowań

Zbieraj odpady selektywnie!

Pozbądź się jednorazowego plastiku

Preferuj pojemniki wielokrotnego użytku

Powiedz NIE! drukowanym reklamom

Powiedz: Wolę karton od plastiku.



**A teraz do dzieła!!!**