

Projekt jest realizowany dzięki grantowi finansowemu z Funduszu Naturalnej Energii. Organizatorem konkursu jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a Partnerem Konkursu jest Fundacja „Za górami, za lasami”.



UWAGA! KONKURS!



Lubisz słońce?

Lubisz zabawy na świeżym powietrzu w promieniach słońca?

Wygrzewać się na plaży?

Pewnie odpowiedź brzmi: TAK.

<https://i.pinimg.com/originals/2a/52/61/2a52616be612393bb96a65952c189bc3.png>

A czy wiesz, że dzięki promieniom słońca można wytwarzać energię, którą można wykorzystać do zasilania np. komputera, na którym grasz w CS albo masz zdalne lekcje? Może na twoim domu są już zainstalowane panele fotowoltaiczne i dzięki nim twoi rodzice cieszą się, bo rachunki za prąd przychodzą niewielkie, a to co zostanie, można wykorzystać na fajny rodzinny wyjazd albo nową lodówkę...



<https://bi.im-g.pl/im/57/73/14/z21444951V,Schemat-instalacji-fotowoltaicznej-w-domu-jednorod.jpg>

Kto może wziąć udział w konkursie?

Jeśli jesteś uczniem podkarpackiej podstawówki. Jesteś w klasie 7 lub 8, choć trochę o tym wiesz, albo interesujesz się nowoczesnymi instalacjami pozwalającymi nie szkodzić środowisku naturalnemu, a jednocześnie oszczędzającymi pieniądze w rodzinnym budżecie, albo po prostu chciałbyś się z tym zagadnieniem zapoznać - weź udział w naszym konkursie :) Zbierz grupę koleżanek i kolegów (maksymalnie 5 osób) i przygotujcie pracę konkursową w postaci prezentacji w programie Power Point.

Jaki jest temat konkursu?

"Energia słoneczna – jak ją pozyskać, wykorzystać a przede wszystkim oszczędzać?"

Po co organizujemy ten konkurs?

Aby zainteresować uczniów odnawialnymi źródłami energii, sposobami ich pozyskania oraz poszanowania. Konkurs ma posłużyć działaniom promującym oszczędzanie energii. Uczniowie zostaną zmobilizowani do zastanowienia się nad alternatywnymi źródłami energii, stworzy możliwość zetknięcia się młodzieży, być może pierwszy raz, z tematem odnawialnych źródeł energii.

Co trzeba zrobić?

Wykonać, w grupie max 5 osób, prezentację w programie Power Point. Szkoła może przekazać 1 pracę zbiorową uczniów. Do pracy powinny być dołączone oświadczenia - zdjęcie zespołu wykonującego pracę wraz ze zgodami na udostępnianie wizerunku na stronie internetowej projektu.

Co jest nagrodą?

13 zwycięskich Szkół Podstawowych otrzyma mini domki DSE z platformą solarną, imitujące dom samowystarczalny energetycznie. Domek będzie stanowił wyposażenie szkoły jako promocja odnawialnych źródeł energii wśród uczniów od najmłodszych lat. Będzie zachęcał do poszanowania energii oraz poszukiwania alternatywnych źródeł energii. Dzieci w namacalny sposób zobaczą, na co energia pozyskana ze słońca może być wykorzystana.

Zapraszamy do odwiedzin strony [www](http://energetyk.ires.pl/domsamowystarczalny/projekt_2/index.html) i zainteresowania się naszym projektem.

http://energetyk.ires.pl/domsamowystarczalny/projekt_2/index.html

Organizatorem konkursu jest:

Zespół Szkół Energetycznych

im. gen. Władysława Sikorskiego

ul. Wincentego Pola 1

35-021 Rzeszów

tel.: 17 748 30 70

e-mail: sekretariat@zsen.resman.pl



Zespół Szkół Energetycznych

im. gen. Wł. Sikorskiego

w Rzeszowie

Osoba do kontaktu:

Tomasz Kasprzyk

zsen.dseoze@gmail.com