

Klimatske Promjene



Aktivnosti za djecu

IZRADITE POSTER U KOJEM INFORMIRATE O KLIMATSKIM PROMJENAMA

Jedan od načina na koji možemo pomoći u zaštiti našu planetu je informirati o klimatskim promjenama i aktivnostima koje se mogu učiniti da ih se zaustavi. Zabavan način za to učiniti je da napraviti poster/plakat.

POTREBNI MATERIJALI:

Papir ili karton
Drvene bojice ili flomasteri

1. Odaberite što želite da ljudi znaju o klimatskim promjenama.
2. Smislite na koji način možete tu poruku staviti na plakat.
3. Napišite svoju poruku velikim slovima kako bi bila lakša za čitanje.
4. Nacrtajte sliku kako biste privukli pažnju ljudi. Koristite jarke boje!
5. Stavite svoj poster na mjesto gdje je vidljiv većem brojem ljudi.
6. Divite se svom umjetničkom djelu.

ČINJENICE O KLIMATSKIM PROMJENAMA

Jeste li znali?

- Posljednjih 10 godina su najtoplije ikada zabilježene od strane znanstvenika.
- Jedan od najvećih uzroka klimatskih promjena dolazi od podrigivanja krava! Kada krave podrignu, u atmosferu ispuštaju staklenički plin koji se zove metan.
- Ljudi svake sekunde posijeku šumsko područje veličine nogometnog igrališta. To se zove krčenje šuma.

ŠTO MOŽETE PODUZETI DA BISTE ZAUSTAVILI KLIMATSKÉ PROMJENE

Recikliranje našeg smeća jedan je od načina na koji možemo spriječiti klimatske promjene. Recikliranjem štedimo novac i resurse te smanjujemo količinu stakleničkih plinova koji se otpuštaju u Zemljinu atmosferu. Jednostavan način da vas podsjetimo kako reciklirati je da zapamtite slijedeća pravila:

1. **Odbijte** ono što vam ne treba
2. **Smanjite** što vam ne treba
3. **Ponovno upotrijebite** što možete
4. **Reciklirajte** ono što ne možete odbiti, smanjiti ili ponovno upotrijebiti
5. **Truljenje** - sve što možete odvajajte u bio otpad

Pojmovnik i savjeti za roditelje

Postoje neke riječi u ovom scenariju stripa koje vam možda nisu poznate. Izradili smo kratki rječnik kako bismo vam pomogli u razumijevanju.

Atmosfera: Slojevi plinova koji okružuju Zemlju. Atmosfera nam je potrebna da preživimo.

Biorazgradivo: To znači da bakterije mogu nešto prirodno razgraditi bez štetnog utjecaja na okoliš. Primjeri biorazgradivih predmeta su otpad od hrane, trava i većina proizvoda od papira.

Klimatska promjena: Opisuju promjenu vremena za određeno područje tijekom duljeg vremenskog razdoblja. Na primjer, promjena temperature ili količina kiše koja padne.

Kompostiranje: Razgradnja biorazgradivih materijala tijekom vremena kako bi se proizvelo tlo koje se naziva kompost.

Razgraditi: razgraditi se ili istrunuti.

Krčenje šuma: sječa velike količine drveća u šumi od strane ljudi

Fosilna goriva: To su prirodne vrste goriva koje se nalaze u zemlji, poput nafte, ugljena i prirodnog plina. Kada sagorjevaju oslobađaju stakleničke plinove.

Globalno zatopljenje: Povećanje Zemljine temperature uzrokovano visokim razinama stakleničkih plinova koji se ispuštaju u Zemljinu

atmosferu.

Staklenički plinovi: Plinovi poput ugljičnog dioksida i metana koji zadržavaju toplinu u atmosferi uzrokujući porast temperature Zemlje, što dovodi do globalnog zatopljenja.

Polarne kape: To su velika područja leda koja prekrivaju cijelu regiju, poput sjevernog i južnog pola.

Odlagalište otpada: Ovo je mjesto gdje se šalje i odlaže sav otpad koji bacamo.

Recikliranje: prikupljanje materijala koji bi bili bačeni i njihovo pretvaranje u nove proizvode. Ovo je važan način smanjenja količine otpada koji šaljemo na odlagališta. Materijali poput stakla, papira i plastike mogu se reciklirati.

Ponovno upotrijebiti: koristiti više nego jedan put.

Znanstvenik: Znanstvenik je osoba koja je stručna u nekom znanstvenom području i čiji posao uključuje znanstveno istraživanje ili rješavanje znanstvenih problema. U ovom slučaju stručnjak za klimatske promjene.

FAMILY FOOTPRINTS

ACUMEN
TRAINING

dante

Gästrike
ättervinnare

Rural
Hub

F
H
B

REINTEGRA

tellme

Co-funded by
the European Union

The European Commission's support of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission can not be held responsible for any use which may be made of the information therein.
Project Number: 2021-1-IE01-KA220-ADU-000035273

FAMILY FOOTPRINTS



GLOBALNO ZAGRIJAVANJE UZROKUJE TOPLJENJE POLARNIH KAPA, ŠTO UZROKUJE RAST RAZINE MORA. NEKA MJESTA BUDU POPLAVLJENA JER PADA VIŠE KIŠE DOK U DRUGIMA VISOKE TEMPERATURE UZROKUJU POŽARE.

