C:\Users\user\Desktop\ZielonaSP\Zielona SP2016-17\Edukacja globalna\logo ore.jpg**Hasło TEG 16-20.11.2020 r.  *Myśl globalnie, działaj lokalnie!***

C:\Users\user\Desktop\ZielonaSP\Zielona SP2016-17\Edukacja globalna\logo_odn.jpg

Edukacja globalna ma na celu podnoszenie wiedzy społeczeństwa   
na temat procesów i wyzwań globalnych we współczesnym świecie.   
  
1. Zadania edukacji globalnej:  
- wyjaśnianie globalnych współzależności i przyczyn problemów współczesnego

świata i wyzwań z tym związanych,  
- przybliżanie zagadnień dotyczących sytuacji uboższych krajów,  
- pokazywanie wzajemnych zależności między Polakami a mieszkańcami krajów rozwijających się,  
- pobudzanie do krytycznej i świadomej refleksji nad własnym stylem życia i codziennymi wyborami, które w kontekście globalnym wywierają pozytywny bądź negatywny wpływ na jakość życia ludzi w innych krajach.   
W rezultacie edukacja globalna powinna prowadzić do osobistego zaangażowania na rzecz walki z ubóstwem, głodem oraz włączenia się w proces budowania globalnego społeczeństwa opartego na zasadach solidarności, równości i współpracy.  
  
2. Cele Tygodnia Edukacji Globalnej realizowane w szkole w dniach 16 – 20.11.2020 r.:   
**Cel 4. Jakościowa edukacje**. Zapewnienie edukacji na wysokim poziomie ze szczególnym uwzględnieniem nauk przyrodniczych oraz umożliwienie wszystkim ludziom edukacji przez całe życie.   
**Cel 13. Akcja klimatyczna**. Pilne podjęcie działań mających na celu zahamowanie zmian klimatycznych i przeciwdziałanie ich skutkom oraz tworzenie regionalnej sieci certyfikowanych Szkół Liderów Edukacji Globalnej  
  
**3. Termin realizacji projektu**: 16 – 20.11. 2020 r.  
  
**4. Współpraca z instytucjami zewnętrznymi**:   
- Ministerstwo Spraw Zagranicznych RP w Warszawie,   
- Ośrodek Rozwoju Edukacji w Warszawie  
- ODN w Poznaniu - koordynator wojewódzki Marzanna Chobot-Kłodzińska  
- Centrum Edukacji Obywatelskiej w Warszawie  
 **5. Realizatorzy**:   
a) liderzy: Agnieszka Półchłopek, Alina Adamczyk  
b) zespół zadaniowy: Agnieszka Półchłopek, Alina Adamczyk, Arkadiusz Dobosz, Beata Janczak-Kostecka, Anna Robińska-Richter, Danuta Koszarek-Szternel.

**Plan działań w ramach projektu:**   **Tydzień Edukacji globalnej - 16 - 20.11.2020 r.   
 pod hasłem „*Myśl globalnie, działaj lokalnie”***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp. | przedmiot/ działanie | zadanie | organizatorzy/ prelegenci |
| 1. | **16-20.11 (pn-pt) Festiwal Internetowy z okazji TEG dla kl. 7-8**  **(zadania dla zgłoszonych zespołów)** | 16.11 - koncepcja TEG, cele zrównoważonego rozwoju 17.11 – klimat 18.11- migracje ludzi 19.11 równość kobiet i mężczyzn we współczesnym świecie 20.11- webinarium prowadzone przez 3 dziennikarzy (dla chętnych uczniów i nauczycieli) | A. Półchłopek A. Dobosz  zadania wysyłane na Padlet w godz. 9.50-15.00 |
| 2. | **16.11. (poniedziałek)**  **Szkolne Dni Nauki – Biologia**  **Godz. 8.00-8.45 kl. 8a, b, 7a,b,c,d** | **Zajęcia online na Wydz. Biologii UAM  Tajemnice mózgu w okresie dojrzewania -** wykład | A. Dobosz  Dr. Magdalena Durda-Masny |
| 3. | **17- 18. 11 (wt,śr, pt)**  **Szkolne Dni Nauki - Matematyka** | **Zajęcia online na Wydz. Matematyki UAM** 17.11 - wtorek *Nonogramy – malowanie liczbami* godz. 11.45 – 12.15 – kl. 8b godz. 12.45 – 13.15 – kl. 8a  18.11 - środa  godz. 9.50 – 10.35 *Łamigłówki matematyczne* kl.8b godz. 9.50 – 10.35 *Konstrukcje w GeoGebrze* kl.8a godz. 10.45 – 11.30 *Łamigłówki matematyczne* kl.8a  godz. 10.45 – 11.30 *Konstrukcje w Geogebrze* kl. 8b *Figury geometryczne* – filmiki, prezentacje 20.11 – piątek 8ab 13.40 – 14.25 *Logika w matematyce* | A. Dobosz  A. Adamczyk  K. Wiśniewska N. Lechna K. Wiśniewska N. Lechnia D. Koszarek  A. Klimczak |
| 4. | **18.11 (środa)**  **Pan Belfer – nauczyciel z Internetu 8.00-8.45** | **Zajęcia online  *Rola kreatywności w kształtowaniu przyszłości*** 8.00 – 8.45 kl. VIIIab, VIIabcd | A. Półchłopek Dawid Łasiński |
| 5. | **19.11 (czwartek) Szkolny Dzień Nauki – Chemia 8ab, 7ab, 7cd**  **Geografia kl. 7abcd, 8ab** | **Eksperymenty chemiczne w szkole i w domu.**  **Kreatywna chemia z Genially**  **Zajęcia na Wydziale Geografii UAM** wykład prof. M. Lamentowicz<https://www.youtube.com/watch?v=NJpeqrI6ibw&t=1904s>  Arktyka – film – 21min  <https://www.youtube.com/watch?v=jZf5hMDGOdo>  Filmik Stacja Polarna Horsund – 7 min  <https://www.youtube.com/watch?v=_GsjVfofRKE> | A. Półchłopek w ramach lekcji chemii, + linki przesłane uczniom  B. Janczak-Kostecka  Linki przesłane do uczniów  (do obejrzenia w dogodnym czasie) |
| 6. | **20.11. (piątek)** | **Savoir-vivre wobec osób z niepełnosprawnością - warsztaty online** 8.55 – 9.35 – kl. 7abcd 9.50 – 10.35 – kl. 8ab **Logika w matematyce – zajęcia dla kl. 8ab** 13.40 – 14.25 | A. Dobosz  O. Włochal J. Górecka  A. Klimczak |
| 7. | **16-20.11.(piątek) Konkurs plastyczny** | **Konkurs plastyczny na plakat promujący ochronę klimatu *Myśl globalnie, działaj lokalnie*** Regulamin | A. Adamczyk A. Richter  D. Koszarek |
| 8. | **24.11 (wtorek)  Warsztaty ekologiczne online 18.30-19.30** | **Warsztaty ekologiczne *„ 11 kroków dla Ziemi”***prowadzone online przez Kornelię Cypryjańską (dla chętnych rodziców) Chęć udziału w zajęciach wraz z adresem e-mail prosimy przesyłać do 23.11 przez  i-dziennik do p. A. Półchłopek | A. Półchłopek K. Cypryjańska |