

KARTA ZGŁOSZENIA W ZAJĘCIACH W ZIELONEJ SZKOLE W SCHODNIE

Prosimy o zorganizowanie ekologicznego turnusu edukacyjnego dla naszej szkoły

w dniach..... dla uczniów w wieku lat.

Liczba opiekunów: Imię i nazwisko kierownika turnusu, tel.:

Prosimy o zrealizowanie następujących warsztatów z edukacji ekologicznej (Przy pięciodniowym turnusie należy zaznaczyć trzy wybrane tematy):

Lp.	TEMAT	WIADOMOŚCI	WYBÓR
1.	WODA ŹRÓDŁEM ŻYCIA	Warunki życia w środowisku wodnym na przykładzie jeziora, rzeki, stawu, identyfikacja roślin i zwierząt wodnych, ochrona wód, typy limnologiczne jezior, zasoby wody w przyrodzie, rola wody w przyrodzie, krajobrazie i profilaktyce zdrowotnej, stan zanieczyszczenia wód w aspekcie globalnym i lokalnym.	
2.	JAK CZYTAĆ MAPĘ I NIE ZGUBIĆ SIĘ W TERENIE?	Formy ochrony przyrody w WPK, mapa topograficzna – zajęcia praktyczne w terenie z mapą i busołą, zastosowanie topografii w ochronie przyrody i leśnictwie, podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony lasu i jego udostępniania, zasady korzystania z walorów przyrodniczych WPK.	
3.	PTAKI – FENOMEN ŚWIATA ZWIERZĄT	Środowisko życia ptaków, biologia i morfologia ptaków występujących w naszych lasach, rozpoznawanie gatunków ptaków, ptasich głosów, gniazd, piór i śladów w warunkach naturalnych, formy i sposoby ochrony ptaków i ich siedlisk w Polsce i na świecie.	
4.	RÓŻNORODNOŚĆ ŚWIATA OWADÓW	Biologia i środowisko życia owadów, bogactwo gatunkowe, ciekawostki z życia owadów, gatunki rzadkie, zagrożone i chronione – ochrona owadów. Rola owadów z różnych grup ekologicznych, w tym zapylaczy i saprofagów. Podglądanie owadów i bezkręgowców lokalnej fauny. Możliwość wyboru ukierunkowanej tematyki : - Bioróżnorodność owadów - najliczniejszej i najbardziej zróżnicowanej grupy zwierząt. -Przytul karalucha- czyli jak polubić owady.	
5.	WIDZIANE A NIEDOSTRZEGANE – POROSTY WCIĄŻ NIEZNANE	Ciekawostki z życia porostów, wędrowki po borze chrobotkowym i rozpoznawanie gatunków występujących w okolicach Schodna, rola porostów w przyrodzie i gospodarce, skala porostowa.	
6.	MRÓWKI – SPRZYMIERZEŃCY LEŚNIKÓW	Biologia i środowisko życia mrówki rudnicy; życie społeczne mrówek, cykl życiowy, dieta mrówek występujących w naszych lasach; znaczenie mrówek dla lasu i gospodarki leśnej; różnorodność gatunkowa w naszych lasach.	
7.	NIETOPERZE-NOCNI ŁOWCY	Nietoperze – świadkowie minionych epok, bliscy krewni człowieka; jak nietoperze latają i dlaczego śpią głową w dół; rok z życia krajowych gatunków nietoperzy; poznaj nasze nietoperze, liścionosy, wampiry i latające lisy – mieszkańcy tropików; chronimy nietoperze! W okresie letnim i jesienią możliwość uczestniczenia w badaniach nietoperzy na terenie	
8.	SZLAKIEM BOBRA EUROPEJSKIEGO	Poznanie znaczenia i roli bobrów w kształtowaniu środowiska; wycieczka do ostoi bobrów; przystosowania bobrów do ziemnowodnego trybu życia; rozpoznawanie śladów aktywności: zgrzyzy, żeremia, nory; krótka historia reintrodukcji gatunku nad Wdą.	
9.	PLĄZY I GADY POLSKI	Rozpoznawanie i klasyfikacja płazów i gadów w terenie. Cechy odróżniające płazy i gady. Charakterystyka środowiska życia płazów i gadów. Przyczyny gwałtownego wymierania gatunków płazów i gadów w Europie. Ochrona płazów i gadów.	
10.	BIORÓŻNORODNOŚĆ- NAJLEPSZA FORMA OCHRONY PRZYRODY	Co to jest ochrona środowiska, a czym jest ochrona przyrody, co to takiego bioróżnorodność i dlaczego warto o nią się troszczyć, zwiedzanie lokalnych ostoi bioróżnorodności w terenie.	
11.	JAK POWSTAJE PAPIER?	Jak powstaje papier? Historia papieru na przełomie wieków. Jak i dlaczego oszczędzać papier w XXI wieku? Chronimy środowisko - Produkcja kartek z makulatury metodą czerpaną.	
12.	CZY WIEWIÓRKI ZASYPIAJĄ NA ZIMĘ?	Co słychać w przyrodzie zimą, czy wszystkie zwierzęta robią zapasy i śpią w zimie, jak zimę spędzają rośliny, jakie ślady i oznaki aktywności zwierząt w zimie można znaleźć w lesie. Jak prawidłowo dokarmiać zwierzęta zimą. Zajęcia w terenie w okresie zimowym.	
13.	WYCIEZKA W EPOKĘ LODOWCOWĄ	Rośliny - świadkowie epoki lodowcowej. O epoce lodowcowej i ustąpieniu lodowców. Ciekawe formy polodowcowe występujące w okolicach Schodna, wycieczka w świat lodowca, zlodowacenia jako przyczyna wędrowek sezonowych zwierząt.	
14.	ZIOŁOWA APTEKA	Rozpoznawanie ziół po ich wyglądzie i zapachu. Tradycyjne wykorzystywanie ziół w medycynie, kosmetyce i w kulinariach. Poszukiwanie roślin leczniczych w okolicy Schodna.	
15.	ODPADY... I CO DALEJ?	Segregacja odpadów. Odpady niebezpieczne. Metody recyklingu w naszych domach. Wpływ najczęściej produkowanych odpadów na środowisko. Nauka rozpoznawania eko-znaków na opakowaniach, racjonalne zakupy sposobem na ochronę środowiska. Od odpadu do produktu-zasady recyklingu.	
16.	DRAPIEŹCY WŚRÓD PTAKÓW	Gatunki ptaków drapieżnych i sów żyjących w Polsce i na terenie WPK. Cechy charakterystyczne ptaków drapieżnych. Rola drapieżników w ekosystemie.	

17.	4 PORY ROKU W ŻYCIU DRZEWA	Rozpoznawanie drzew i krzewów w okolicy z kluczem, w zależności od pory roku – za pomocą owoców, liści, pąków. Zwiadanie okolicznych pomników przyrody. Proste metody mierzenia grubości, długości i wieku drzew. Rola drzew w farmacji.	
18.	TROĆ JEZIOROWA – POLSKI ENDEMIT NA TERENIE WPK	Troć jeziorowa jako gatunek ryby dwuśrodowiskowej, gatunki endemiczne WPK. Poszukiwanie tarlisk troci na rzece Wda i Trzebiocha. Przykłady ryb wędrownych i ich przystosowania. Rola przepławki podczas wędrówek ryb. Wycieczka do przepławki i na stawy rybne do Grzybowskiego Młyna.	
19.	EKO-KREACJE – POMYSŁ NA DOMOWE ODPADY	Co to jest up- cycling, zasady świadomego konsumenta, stan zanieczyszczenia środowiska w Polsce, w Europie i na świecie. Zajęcia praktyczne- pomysły i przetwarzanie wybranych rodzajów odpadów- tworzenie z nich użytecznych przedmiotów domowych lub ozdobnych.	
20.	BIOWSKAŹNIKI ZANIECZYSZCZEŃ WOKÓŁNAS	Co to są bioindykatory? Jak za ich pomocą badać wodę, glebę, powietrze. Stan zanieczyszczenia elementów środowiska na Pomorzu, w Polsce i w Europie. Prowadzenie badań terenowych.	
21.	BUSHRAFT, CZYLI ŚWIADOME BYTOWANIE W DZICZY	Dary polskiej natury, przykłady negatywnego i pozytywnego współistnienia człowieka z organizmami żywymi, bioróżnorodna przyroda-ogromnym bogactwem zasobów dla człowieka, interakcje człowieka z przyrodą kiedyś i dzisiaj, sposoby przetrwania współczesnego człowieka wśród dzikiej przyrody bez uszczerbku dla niej.	
22.	ŚWIAT PRZYRODY Z BLISKA-WARSZTATY POD MIKROSKOPEM	Zajęcia z mikroskopami, binokularami, lupami. Budowa mikroskopu i zasady mikroskopowania. Mikroformy życia z bliska, sporządzanie prostych preparatów zebranych w terenie i rysunków obrazujących obserwacje. Rola organizmów w świecie przyrody.	
23.	SKARBY POLSKIEJ PRZYRODY-OBSZARY CHRONIONE W POLSCE	Formy i idea ochrony przyrody, ochrona przyrody w województwie pomorskim, zespołowe rozwiązywanie problemów wybranego obiektu z terenu Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, zajęcia terenowe - formy ochrony przyrody WPK.	
24.	CHEMIA W PRZYRODZIE	Badanie biologiczne i chemiczne, pobór prób w terenie do przeprowadzania doświadczeń chemicznych. Analiza otaczającego nas środowiska, nauka przeprowadzania doświadczeń i eksperymentów, stawianie hipotez i formułowanie wniosków.	
25.	ŻYCIE UKRYTE POD ZIEMIĄ	Fauna glebowa zwierząt bezkręgowych. Rola glebowych nicieni, owadów, pajęczaków, mięczaków, równonogów i wijów w procesie glebotwórczym oraz uprzątaniu martwej materii organicznej. Pierścienie –ukochane zwierzęta Darwina. Badania przyzmy kompostowej oraz jej mieszkańców.	
26.	DLACZEGO GINĄ PSZCZOŁY? CZY TO TYLKO ZMARTWIENIE PSZCZELARZA?	Pszczele megamiasta – jak wyglądają mieszkania, i codzienne życie pszczół. Globalna i lokalna rola pszczół w środowisku i gospodarce. Dlaczego pszczoły masowo giną? Pszczelarz i bartnik – praca w zgodzie z naturą. Zostań pszczeliniem bohaterem – budowanie domków dla dzikich pszczół. Możliwość zobaczenia na żywo uli, plastrów i innych przyrządów pszczelarza, a okresie letnim wycieczka do żywych uli.	
27.	WILCZA WATAHA – SPOŁECZNOŚĆ DOSKONAŁA	Czy wilki powracają? - Stan populacji wilków w Europie, w Polsce i na Pomorzu dzisiaj i dawniej. Rodzina to podstawa - Życie społeczne wilejczy watahy. Dzika natura wilka – czy rzeczywiście jest taki zły? – dyskusja na podstawie filmu przyrodniczego Poszukiwanie śladów i tropów drapieżników w terenie.	

Istnieje możliwość przeprowadzenia innych zajęć o tematyce przyrodniczej lub regionalnej zaproponowanych przez grupę. Ponadto podczas pobytu organizujemy: wędrówki szlakami pieszymi i rowerowymi Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, gry dydaktyczne i ognisko.

2 miesiące przed przyjazdem należy przesłać pocztą elektroniczną:

- Kartę zgłoszenia
- Regulamin podpisany przez kierownika wycieczki
- Dowód wpłaty za pierwszą dobę wyżywienia

Telefony do Zielonej Szkoły: stacjonarny (58) 686 12 68, komórkowy 502 694 000, e-mail: zsk@pomorskieparki.pl

Pieczętka szkoły

Pieczętka i podpis Dyrektora szkoły

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie przedstawionych danych osobowych w celach rezerwacji terminu i uczestnictwa w warsztatach edukacyjnych Zielonej Szkoły w Schodnie.