



## REGULAMIN

### TESTU MŁODEGO EKOLOGA 2022 w multimedialnej odsłonie QUIZSPOTTER



#### 1. Organizator konkursu:

Liga Ochrony Przyrody w Tarnobrzegu, Regionalne Centrum Promocji Obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły.

#### 2. Cel i adresaci konkursu:

**A. Forma testu w postaci Quizu skierowana jest do uczniów szkół podstawowych, miłośników i pasjonatów przyrody.**

**Celem testu** jest sprawdzenie posiadanej wiedzy z zakresu ekologii, ochrony przyrody, środowiska i bioróżnorodności (w tym znajomości rodzimych gatunków fauny i flory).

Zakładamy, że udział w teście w formie quizu rozbudzi proekologiczne postawy, zainspiruje do szerszego światopoglądu i podniesie zakres posiadanej wiedzy.

**B. Do udziału w Quizie zapraszamy uczniów starszych szkół podstawowych, którzy są członkami Szkolnego Koła LOP i mają uregulowaną składkę członkowską. Szkoły typują maksymalnie trzech reprezentantów jako drużynę i zgłaszają udział do 20 października na adres mailowy Zarządu Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Tarnobrzegu: [zoloptbg@wp.pl](mailto:zoloptbg@wp.pl) z dopiskiem „QUIZ”, tel. kontaktowy 796203131. W informacji proszę podać nazwę szkoły, liczbę oraz imiona i nazwiska uczestników oraz opiekuna.**

#### 3. Termin i miejsce:

**25 października 2022 roku (wtorek), start godzina 11:00**

**Tarnobrzski Dom Kultury – sala kameralna,**

ul. Słowackiego 2, 39-400 Tarnobrzeg

#### 4. Przebieg rozgrywki QuizSpotter:

**A. Uczestnicy losują swoje miejsca na sali konkursowej.**

**B. Quiz odbywa się interaktywnie, gracze otrzymują tablety, za pomocą których odpowiadają na pytania.**

**C. Rywalizacja odbywa się w klasyfikacji indywidualnej a dla szkół, które wystawiły reprezentacje 3-osobowe klasyfikacji drużynowej. W klasyfikacji drużynowej sumowane są wyniki indywidualne uczniów szkoły.**

**D. Pytania oraz wyniki rywalizacji prezentowane są na ekranie kinowym w czasie rzeczywistym po zakończeniu rundy.**

#### 5. Szczegółowe zasady Quizu:

**A. Quiz polega na odpowiadaniu na pytania zadawane przez prowadzącego. Pytania prezentowane są na ekranie i na urządzeniach graczy. Gracze mają 30 sekund na udzielenie odpowiedzi, licząc od momentu wyświetlenia pytania. Wybierają jedną odpowiedź z czterech zaproponowanych lub wstrzymują się od odpowiedzi, przy czym emocji dodaje wpływający czas i ubywająca wraz z nim ilość punktów do zdobycia. Na pytania należy odpowiadać indywidualnie bez porozumiewania się z innymi uczestnikami. Rozgrywka trwa 20 rund. Wygrywa gracz, który łącznie zdobędzie najwięcej punktów.**

**B. W quizie przewidziano przyznanie trzech pierwszych miejsce indywidualnie oraz jedno (pierwsze) miejsce drużynowe. W sytuacji, gdy dwie drużyny uzyskają tę samą liczbę punktów, otrzymają dodatkowe pytanie w formie dogrywki do momentu wyłonienia zwycięzcy.**

#### C. Punktacja:

##### C1. Indywidualna:

- poprawna odpowiedź jest nagradzana punktami, zaś błędna karana punktami ujemnymi,
- liczba punktów, które można zdobyć lub stracić, zależy od czasu, w którym zostanie udzielona odpowiedź,
- dokładna stawka punktów do zdobycia za udzieloną odpowiedź zostanie pokazana na ekranie uczestnika quizu.

**C2. Drużynowa** - do wyniku drużyny dodawana lub odejmowana jest liczba punktów uzyskanych przez trzech graczy ze tej samej szkoły.

## 6. Wymagania i źródła:

Pytania dotyczyć będą wiedzy ogólnej z zakresu ekologii, ochrony przyrody w Polsce i Unii Europejskiej oraz zagrożeń różnorodności biologicznej .

### Źródła:

**A. Podręcznik klasy VIII do biologii szkoły podstawowej „Puls życia”** - dział *Człowiek i środowisko*.

**B. Portal internetowy „Zintegrowana Platforma Edukacyjna” (ZPE)**

**A. Formy ochrony przyrody w Polsce.**

<https://zpe.gov.pl/a/formy-ochrony-przyrody-w-polsce/D14LOROd>

**B. Dlaczego chronimy przyrodę?**

<https://zpe.gov.pl/a/dlaczego-chronimy-przyrode/Dk34QCu6Z>

**C. Zasoby wody i ich ochrona.**

<https://zpe.gov.pl/a/zasoby-wody-i-ich-ochrona/DVyyQ1mm9>

**D. Zależności pokarmowe w ekosystemie.**

<https://zpe.gov.pl/a/zalezności-pokarmowe-w-ekosystemie/DEvAGg30I>

**E. Ekosystem – obieg materii i przepływ energii.**

<https://zpe.gov.pl/a/ekosystem---obieg-materii-i-przeplyw-energii/DflkWnMjR>

**F. Ekosystem – współzależność środowiska i organizmów.**

<https://zpe.gov.pl/a/ekosystem---wspolzalezność-srodowiska-i-organizmow/D14ISqKu1>

Zachęcamy również do odwiedzenia siedziby Regionalnego Centrum Promocji Obszaru Natura 2000 w Tarnobrzegu przy ul. Sandomierskiej 27 (dawna ujeżdżalnia) [www.natura2000.tarnobrzeg.pl](http://www.natura2000.tarnobrzeg.pl) oraz polecamy ścieżkę przyrodniczą po Parku Dzikowskim.

## 7. Inne ustalenia:

### Ważne!

- zgodnie z wymogami RODO, prosimy o doręczenie **oświadczenia** – link do pobrania:

[https://www.dropbox.com/s/z23zgpxz18msybh/OSW\\_RODO\\_ZOLOP\\_TBG\\_2022\\_KONK.docx?dl=0](https://www.dropbox.com/s/z23zgpxz18msybh/OSW_RODO_ZOLOP_TBG_2022_KONK.docx?dl=0)

- wymogi RODO są umieszczone na stronie internetowej LOP pod adresem [www.lop.tbg.pl](http://www.lop.tbg.pl)

- udział w konkursie jest potwierdzeniem zapoznania się z niniejszym regulaminem.

Tarnobrzeg, wrzesień 2022.