**REGULAMIN****Powiatowego Święta Nauki im. prof. Tadeusza Korzybskiego pod hasłem
„****Zrównoważony rozwój z Wyspiańczykami - 2023”**

* **1. Przepisy ogólne**
1. Organizatorem **Powiatowego** **Święta Nauki im. prof. Tadeusza Korzybskiego pod hasłem „Zrównoważony rozwój z Wyspiańczykami - 2023”** jest I Liceum Ogólnokształcące
w Mławie i Towarzystwo Miłośników Twórczości Tekli Bądarzewskiej w Mławie.
2. Święto Nauki odbędzie się **31 maja 2023 r**. w I Liceum Ogólnokształcącym im. Stanisława Wyspiańskiego
w Mławie.
3. Udział w Święcie Nauki jest bezpłatny.
4. Organizator nie pokrywa kosztów związanych z uczestnictwem w Święcie Nauki.
5. Uczestnikami Święta Nauki mogą być uczniowie **klas VII – VIII szkół podstawowych** powiatu mławskiego oraz **uczniowie szkół ponadpodstawowych biorący udział w konkursie „Moje miasto Mława”.**
Osoby niepełnoletnie mogą wziąć udział w święcie wyłącznie za zgodą przedstawiciela ustawowego (rodziców, opiekunów prawnych).
6. Celem Święta Nauki jest zainteresowanie jak największej grupy uczniów różnymi obliczami nauk matematyczno - przyrodniczych.
7. Uczestnictwo w Święcie Nauki polega na wzięciu udziału w **konkursach: „W obiektywie matematyka”, „Moje miasto Mława”** oraz **grach edukacyjnych „Zrównoważony rozwój** **z Wyspiańczykami - 2023”.**
8. Udział w święcie oznacza akceptację jego regulaminu.
9. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany regulaminu oraz podejmowania decyzji
w sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem.
* **2. Zasady uczestnictwa w konkursie** „W OBIEKTYWIE MATEMATYKA”
1. Konkurs skierowany jest do uczniów **klas VII – VIII szkół podstawowych.**
2. Każdy Uczestnik może zgłosić do Konkursu nie więcej niż **3 zdjęcia**.
3. Zgłoszenie do Konkursu polega na przesłaniu na adres: wobiektywiematematyka@gmail.com w tytule
„W OBIEKTYWIE MATEMATYKA” nie więcej niż 3 zdjęć. Każde zdjęcie powinno być załącznikiem do maila,
w którym należy podać: imię, nazwisko, klasę, szkołę, nazwisko opiekuna oraz **TYTUŁ fotografii zawierający matematyczny opis zdjęcia**.
4. Przy obróbce zdjęć konkursowych dopuszcza się zastosowanie korekty tonacji, kontrastu, konwersje do czerni-bieli, kadrowanie oraz drobny retusz.
5. W Konkursie mogą brać udział wyłącznie te prace, które nie były nigdzie publikowane, ani nie brały udziału
w żadnym konkursie.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikowania prac niespełniających wymogów określonych
w regulaminie.
7. Uczestnik przystępując do Konkursu oświadcza, że jest autorem złożonych zdjęć oraz posiada do nich całość praw autorskich majątkowych i osobistych.
8. Uczestnik przystępując do Konkursu zawiera umowę nieodpłatnego przekazania całości praw autorskich majątkowych na rzecz organizatora Konkursu.
9. Uczestnik zachowuje prawa autorskie osobiste do utworów zgłaszanych na Konkurs.
10. Objęcie patronatem konkursu przez MKO nie oznacza wpisania tego przedsięwzięcia w wykaz zawodów wiedzy, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły.
* **2. Zasady uczestnictwa w konkursie „MOJE MIASTO MŁAWA”**
1. Konkurs skierowany jest do uczniów **szkół podstawowych i ponadpodstawowych.**
2. Każdy Uczestnik może zgłosić do Konkursu jedną pracę.
3. Praca ma przedstawiać **portret miasta, miejsce najbardziej charakterystyczne dla Mławy, ale ważne dla uczestnika konkursu.**
4. Uczestnicy mogą się **inspirować pracami malarskimi prof. Tadeusza Korzybskiego**.
5. Dzieła mają być wykonane **techniką wodną** (akwarela, akryl, tusz, mieszana) **na papierze o formacie A2 wraz z tekstem, odpowiedzią na pytanie: "Dlaczego to miejsce w Mławie jest tak dla mnie ważne?".**
6. Prace należy dostarczyć do sekretariatu I LO w Mławie.
7. Uczestnik przystępując do Konkursu oświadcza, że jest autorem złożonej pracy oraz posiada do niej całość praw autorskich majątkowych i osobistych.
8. Uczestnik przystępując do Konkursu zawiera umowę nieodpłatnego przekazania całości praw autorskich majątkowych na rzecz organizatora Konkursu.
9. Uczestnik zachowuje prawa autorskie osobiste do utworów zgłaszanych na Konkurs.
10. Objęcie patronatem konkursu przez MKO nie oznacza wpisania tego przedsięwzięcia w wykaz zawodów wiedzy, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły.
* **3 Terminy**
1. Konkursy trwają od **12. kwietnia do 14. maja 2023 r**.
2. Terminy zgłoszeń do Konkursów upływają **14. maja** bieżącego roku.
3. Jury Konkursu wybierze laureatów oraz wytypuje prace wyróżnione, nominowane do wystawy do dnia
**21. maja 2023 r**.
4. Nagrody i dyplomy dla laureatów oraz ich opiekunów zostaną wręczone w dniu
**31 maja 2023** r. podczas Święta Nauki w I LO w Mławie.
* **4 Nagrody i wyróżnienia**
1. Spośród uczestników Konkursów jury wybierze laureatów, wskaże prace wyróżnione
i nominowane do wystawy.
2. Wybrane prace zostaną wydane w formie katalogu.
3. Decyzja jury jest ostateczna i nie przewiduje się możliwości odwołania od niej.
4. Dzieła wykonane przez laureatów, wyróżnionych i nominowanych do wystawy w konkursach zostaną opublikowane z podaniem ich danych osobowych. Autorzy tych prac wraz
z opiekunami otrzymają pamiątkowe dyplomy, upominki reklamowe I LO w Mławie oraz inne nagrody ufundowane przez sponsorów i partnerów konkursów.
5. Wyniki zostaną ogłoszone po zakończeniu konkursu na stronie <https://www.lo1mlawa.edu.pl>. Ponadto laureaci, osoby wyróżnione i nominowane do wystawy zostaną powiadomieni drogą e-mailową o wyniku konkursu.
* **5. Zasady uczestnictwa w grach edukacyjnych** „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ - 2023”
	1. Uczestnicy gier edukacyjnych „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ - 2023” prowadzą rozgrywkę w dniu Święta Nauki **31. maja 2023 r.** w I LO w Mławie.
	2. Uczniowie zostają podzieleni na zespoły, które będą postępować zgodnie z zasadami gier: **Wodne wyzwania, Reporterzy i reporterki, Wodna gra terenowa, Wiedza to potęgi klucz, Globotropiciele, Pracownia Młodego Chemika, MAZOPOLIS, Projekt: MIASTO!.**
	3. Uczestnicy mają doświadczyć, jak **sprawne działanie wielu grup społecznych może zmniejszyć problemy ekologiczne na świecie, przyczynić się do** **przeobrażania świata z szacunkiem dla środowiska, z myślą o przyszłych pokoleniach.**
	4. Gra edukacyjna to przede wszystkim praca zespołowa. Dobra komunikacja, decyzyjność i pomysłowość mają tu kolosalne znaczenie.
	5. Zwycięzcy otrzymają dyplomy i atrakcyjne nagrody.

**ORGANIZATORZY**

**Ambasador Konkursu TMTTB w Mławie Dyrektor I LO w Mławie
„Matematyka w obiektywie”**

**Anna Brzozowska Ewa Luks Marek Kiełbiński**

**HONOROWY PATRONAT**

**BURMISTRZ MIASTA STAROSTA POWIATU MAZOWIECKI KURATOR OŚWIATY**

**MŁAWA MŁAWSKIEGO**