**ZAGADNIENIA OBOWIĄZUJĄCE NA I ETAP WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z BIOLOGII**

TERMIN KONKURSU – I ETAP (szkolny) *10 października 2025 r*

ZAKRES UMIEJĘTNOŚCI:

Umiejętności wymagane od uczestników Konkursu Przedmiotowego z Biologii opisane są w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej z przedmiotu biologia.

**ZAKRES TREŚCI:**

Zakres treści Konkursu Przedmiotowego z Biologii jest zgodny z treściami nauczania podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej z przedmiotu biologia (klasy V- VIII).

1. Organizm i chemizm życia:

a) hierarchiczna organizacja budowy organizmów;

b) rozpoznawanie na podstawie rysunku, schematu, zdjęcia lub opisu elementów budowy komórki (błona komórkowa, cytoplazma, jądro komórkowe, chloroplast, mitochondrium, wakuola, ściana komórkowa) i określanie ich funkcji;

c) charakterystyczne cechy budowy komórki bakterii, roślin i zwierząt oraz rozpoznawanie tych typów komórek na schemacie, zdjęciu lub na podstawie opisu;

d) fotosynteza - substraty, produkty i warunki przebiegu procesu oraz wpływ wybranych czynników na intensywność procesu fotosyntezy;

e) oddychanie tlenowe i fermentacja jako sposoby wytwarzania energii potrzebnej do życia (substraty, produkty i warunki przebiegu procesów);

f) czynności życiowe organizmów żywych.

2. Różnorodność życia:

a) zasady systemu klasyfikacji biologicznej;

b) charakterystyczne cechy organizmów, które pozwalają przyporządkować je do odpowiednich królestw;

c) wirusy jako bezkomórkowe formy materii;

d) drogi rozprzestrzeniania się i zasady profilaktyki chorób wirusowych (grypa, ospa, różyczka, świnka, odra, AIDS);

e) bakterie – występowanie, budowa, czynności życiowe;

f) drogi rozprzestrzeniania się i zasady profilaktyki chorób bakteryjnych (gruźlica, borelioza, tężec, salmonelloza);

1. grzyby – występowanie, charakterystyczne cechy budowy, różnorodność budowy, czynności życiowe (odżywianie, oddychanie), znaczenie w przyrodzie i dla człowieka.
2. Różnorodność i jedność roślin:
3. charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej mchów, paprociowych, roślin nagonasiennych, roślin okrytonasiennych;
4. przyporządkowanie rośliny przedstawionej na rysunku lub zdjęciu do określonej grupy roślin (mchy, paprociowe);
5. rozpoznawanie przedstawicieli rodzimych drzew nagonasiennych i liściastych na podstawie rysunku, zdjęcia lub opisu;
6. znaczenie mchów i paprociowych w przyrodzie; f
7. znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie i dla człowieka
8. budowa i funkcja kwiatu roślin okrytonasiennych
9. sposoby rozprzestrzeniania się nasion;
10. wpływ temperatury, dostępu tlenu, światła, wody na proces kiełkowania nasion roślin okrytonasiennych.
11. Różnorodność i jedność świata zwierząt:

a) środowisko życia, charakterystyczne cechy budowy zewnętrznej oraz tryb życia parzydełkowców, płazińców, nicieni, pierścienic, stawonogów, mięczaków;

b) związek budowy morfologicznej tasiemców z pasożytniczym trybem życia;

c) sposoby zarażenia człowieka pasożytami (tasiemiec uzbrojony i nieuzbrojony, owsik) oraz zasady profilaktyki chorób wywołanych przez te pasożyty;

d) znaczenie nicieni, pierścienic, stawonogów, mięczaków w przyrodzie i dla człowieka;

e) rozpoznawanie przedstawicieli parzydełkowców, płazińców, nicieni, pierścienic, stawonogów, mięczaków na rysunku, zdjęciu lub na podstawie opisu, w oparciu o cechy morfologiczne;

f) charakterystyczne cechy ryb kostnoszkieletowych, płazów bezogonowych i ogoniastych, gadów, ptaków, ssaków łożyskowych i ich przystosowania do życia w różnych środowiskach; g) rozmnażanie i rozwój ryb, płazów, gadów, ptaków, ssaków;

h) zmiennocieplność i stałocieplność u kręgowców;

i) znaczenie ryb, płazów, gadów, ptaków, ssaków w przyrodzie i dla człowieka;

j) rozpoznawanie przedstawicieli ryb, płazów, gadów, ptaków, ssaków na rysunku, zdjęciu lub na podstawie opisu, w oparciu o cechy morfologiczne.

LITERATURA

1. Aktualnie obowiązujące podręczniki szkolne do biologii dla szkoły podstawowej (klasy V– VIII) dopuszczone do użytku szkolnego przez MEN.

2. Eldra P. Solomon, Linda R. Berg, Diana W. Martin, Biologia, MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa 2016.