



Редакція дитячої науково-популярної природничої газети для розумників і розумниць „Колосочок” оголошує

ДРУГИЙ ЗАОЧНИЙ ЧЕМПІОНАТ УКРАЇНИ ЮНИХ ШАНУВАЛЬНИКІВ ПРИРОДОЗНАВСТВА „КОЛОСОЧОК-2015”

До участі у Чемпіонаті запрошуються учні початкової школи, які передплачують та читають дитячу науково-популярну природничу газету для розумників і розумниць „Колосочок”.

Чемпіонат відбудеться у лютому–травні 2015 року в чотири тури. Завдання шукайте у додатках до газети „Колосочок”.

Переможці чемпіонату будуть нагороджені передплатою науково-популярної природничої газети для розумників та розумниць „Колосочок”, медалями та дипломами. Переможцям буде присвячений спеціальний випуск газети „Колосочок”.

Познайомитися із завданнями Першого заочного Чемпіонату України юних шанувальників природознавства „Колосочок-2013” можна на нашому сайті kolosok.org.ua.



Передплатний індекс 89454

Головний редактор:

Дарія Біда, тел.:(032) 236-71-24,
e-mail: dabida@mis.lviv.ua

Заступник головного редактора:

Світлана Вольська,
e-mail: svitlana300@gmail.com

Дизайн і верстка: Каріне Мкртчян-Адамян

Підписано до друку 21.10.14,
формат 60x84/8.

Друк офсетний. Наклад 12 000 прим.
Адреса редакції: 79038, м. Львів,
а/с 9838. Надруковано в друкарні
ТОВ „Видавничий дім „УКРПОЛ”.

Юний етимолог

(твое ім'я та прізвище)

№25/2014
ЛИСТОПАД

КОЛОСОЧОК



НАУКОВО-ПОПУЛЯРНА ТЕМАТИЧНА ПРИРОДНИЧА ГАЗЕТА ДЛЯ РОЗУМНИКІВ І РОЗУМНИЦЬ



ЯК УТВОРЮЮТЬСЯ НАЗВИ ТВАРИН І РОСЛИН?

Різноманіття живої природи дивує, вражає і захоплює всіх, хто взяв на себе сміливість вивчати життя. Усі існуючі та вимерлі види організмів мусять якось називатися, а всім новим видам треба давати нові назви, які б не повторювались. Це ж навіть уявити важко – десятки мільйонів назв!

Дуже і дуже різні живі істоти нашої планети. Тому для створення біологічних назв вчені придумують найрізноманітніші способи.

Лише у 2011 році науковці виявили в районі річки Меконг 200 нових видів тварин і рослин. Серед нових живих організмів є дуже екзотичні створіння, як-от ящірки лише жіночої статі, риби-огірки, рослини, які харчуються птахами та щурами, велетенська стонога, бірманська мавпа, яка чхає під час дощу, орхідея, що цвіте лише вночі, і багато інших.

Валерій Соболев

Відповіді: 1. Жук-кличко, енто-
крадобіда зміє-ящір-ко-со-ді-
2. Кит синій, мавпа, ведмідь,
чорний, як угур у рудий, 3. Стрилопид,
членистоногий, 4. Жук-олот,
риба-мама-к-явеш, жигалка-ем-
-ис диді 'ібідібіє енілоді 'гомологі
'ажжодібі еніваді ежасод 'або-
вазєаня тварин еніваді енілоді

ЯК УТВОРЮЮТЬСЯ НАЗВИ?

Найрізноманітнішою групою організмів за кількістю видів і видових назв є царство Тварини. Придивись уважно до тварин та встанови за зразками відповідність між частинами їхніх назв.

1. ШО ВОНИ ЇДЯТЬ?

Досить часто вигадуючи назви видів тварин враховують особливості їхнього живлення.

Павук-	листоїд
Жук-	крабоїд
Єнот-	осоїд
Змія -	птахоїд
Яструб -	яйцеїд

Павук-птахоїд, Жук-..., Єнот-..., Яструб-..., Змія-...

2. ЯКОГО ВОНИ КОЛЬОРУ?

У видових назвах тварин науковці використовують особливості їхнього забарвлення.

Вовк	чорний
Кит	жовтий
Мангуст	синій
Ведмідь	рудий
Кенгуру	червоний

Кенгуру ..., Мангуст ..., Кит ..., Ведмідь ..., Вовк червоний

3. НА ЩО ПОДІБНІ ЧАСТИНИ ЇХНІХ ТІЛ?

Отримай назви рослини, членистоногої тварини, акули і птаха з характерними особливостями їхніх частин тіла.

Мечо...	лист
Стріло...	голов
Пилко...	хвіст
Молото...	ніс

Мечохвіст, Стріло..., Пилко..., Молото...

4. НА КОГО ВОНИ СХОЖІ?

У назвах тварин часто використовують подібність одних організмів до інших.

Жаба-	метелик
Жук-	бик
Риба-	краб
Павук-	олень

Жаба-бик, Жук-..., Риба-..., Павук-...

5. ЗАВДАННЯ ВІД РОЗУМНИКА

За зразком склади слова та знайди назву комахи, рослини, гриба, морської тварини, наземної тварини, птаха.

БДЖОЛО	ЇЖКА	
БОГО	БОЧКА	
СИРО	МОЛ	
ЗВІРО	РИЙКА	
БІЛО	ЇДКА	ПТАХ
ЗЕМЛЕ	БІЙ	

Бджолоїдка

Пустунчик: Чи є наука, яка вивчає походження назв та слів?

Розумник: Так, це етимологія.

Лапуня: Але за підрахунками науковців у природі налічується приблизно 2 мільйони видів живих істот і, ймовірно, ще понад 10 мільйонів видів досі невідомі для науки. Чому ж немає окремої галузі біології, що вивчає походження назв?

Розумник: Я б назвав таку науку „біоетимологія” – наука, яка вивчає назви живих організмів.

Пустунчик: Без сумніву, спеціалістам було б чим зайнятися!