



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”
(rok szkolny 2015/2016)**

ETAP SZKOLNY

ODPOWIEDZI

(1 pkt. za każdą prawidłową odpowiedź)

1. Jęczyznik zwyczajny to: a) roślina pasożytnicza b) roślina należąca do rodziny motylkowatych c) paproć d) chrząszcz	7. Ile igieł występuje u limby na krótkopędach? a) 2 b) 3 c) 5 d) 7
2. Żywiec gruczołowy rośnie przeważnie: a) nad potokami górskimi b) na skałach c) w lasach liściastych d) w piętrze kosówki	8. Kwiaty urdzika karpackiego mają kolor: a) biały b) żółty c) czerwony d) fioletowy
3. Goryczka trojeściowa kwitnie zwykle: a) od lutego do marca b) od kwietnia do maja c) od lipca do września d) przez cały rok	9. Która z roślin jest owadożerna? a) tłustosz alpejski b) omieg górski c) rojnik górski d) ciemiężycza zielona
4. Która z wymienionych roślin ma zgrubiałe, mięsiste liście? a) czosnek niedźwiedzi b) goryczuszka orzęsiona c) rozchodnik karpacki d) wiciokrzew czarny	10. W jakim głównie środowisku rośnie szafran spiski? a) lasy iglaste b) lasy liściaste c) łąki d) skały
5. Chryzantemę Zawadzkiego spotkamy w Polsce wyłącznie: a) na Babiej Górze b) w Pieninach c) w Tatrach d) w Karkonoszach	11. Która z cech dotyczy skalnicy gronkowej? a) maksymalna wysokość rośliny – 10 cm. b) rośnie przeważnie na podłożu zasobnym w węglan wapnia c) kwiaty mają kolor niebieski d) kwiaty mają kolor różowy
6. Która z wymienionych roślin może dorastać do 2 metrów wysokości? a) aster alpejski b) arcydzięgiel litwor c) gnidosz okółkowy d) wierzba alpejska	12. Która z wymienionych roślin występuje w Polsce wyłącznie w Tatrach i na Babiej Górze? a) wierzba żyłkowana b) goryczka wiosenna c) zaraza żółta d) sit skucina



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”
(rok szkolny 2015/2016)**

ETAP SZKOLNY

ODPOWIEDZI

<p>13. Wynurt to:</p> <ul style="list-style-type: none">a) roślina wodnab) chrząszczc) rybad) ptak	<p>19. Rozpiętość skrzydeł orła przedniego wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ok. 50-70 cmb) ok. 70-100 cmc) ok. 100-150 cmd) ok. 150-240 cm
<p>14. Larwy nadobnicy alpejskiej rozwijają się:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w wodzieb) w drewnie bukówc) w liściach bukówd) w ziemi	<p>20. Pluszcz odżywia się głównie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pokarmem roślinnymb) płazamic) małymi rybamid) wodnymi bezkręgowcami
<p>15. Maksymalna rozpiętość skrzydeł niepylaka apollo to:</p> <ul style="list-style-type: none">a) 2 cmb) 4 cmc) 6 cmd) 8 cm	<p>21. Pomurniki występują w Polsce głównie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w Górach Stołowychb) na Babiej Górzec) w Tatrachd) w Bieszczadach
<p>16. Kumak górski ma:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pionowe źreniceb) czerwone plamy na brzusznej stronie ciałac) żółte lub pomarańczowe plamy na brzuchud) jaskrawo ubarwiony grzbiet	<p>22. Samica niedźwiedzia brunatnego rodzi zazwyczaj młode w okresie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) od stycznia do marcab) od marca do majac) od maja do lipcad) od lipca do września
<p>17. Salamandra plamista:</p> <ul style="list-style-type: none">a) bardzo dobrze pływab) prowadzi zazwyczaj nocny tryb życiac) osiąga maksymalnie 7 cm długościd) jest jajorodna	<p>23. Ryjówka górska:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ma duże, wyraźnie odstające od ciała uszyb) może żyć maksymalnie 3 miesiącec) odżywia się głównie stawonogamid) występuje zazwyczaj na otwartych, piaszczystych terenach
<p>18. Siwerniak najbliższym spokrewnionym jest z:</p> <ul style="list-style-type: none">a) kosemb) sierpówkąc) pliszką siwąd) wróbłem	<p>24. Które zdanie jest prawdziwe?</p> <ul style="list-style-type: none">a) kopulacja u podkowców małych odbywa się wiosnąb) w czasie hibernacji podkowiec mały owija się skrzydłamic) samica podkowca małego rodzi rocznie zazwyczaj ok. 5 młodychd) podkowce małe zakładają kolonie rozrodcze najczęściej w dziuplach drzew