

POKAŻ

1. Pokaż, jak szybko karaluch ukrywa się w pokoju, gdy zobaczy człowieka.
2. Rozłóż szeroko ręce i udawaj ważkę, która lata nad wodą.
3. Udawaj, że toczysz przed sobą wielką kulę, tak jak żuk gnojowy.
4. Złącz kciuki i pokaż, jak lata motylek.
5. Przytrzymaj na plecach jakąś zabawkę i przenieś ją jak mrówka w inne miejsce w pokoju.
6. Wciągnij brzuch i pokaż, jak wąską talię ma osa.
7. Kucnij i pokaż, jak skacze pasikonik.
8. Pokaż palcami, jak działają szczytce skorka.
9. Pasikonik ma bardzo długie czułki. Wyciągnij ręce do góry i spróbuj sięgnąć jak najwyżej.
10. Weź do ręki książkę i pokaż, jak pracuje mól książkowy.

CZY WIESZ, ŻE...?

1. Czy wiesz, że karaluchy są wszystkożerne i często zamieszkują w sąsiedztwie człowieka?
2. Czy wiesz, że jeśli nie chce się spotkać kleszcza, powinno się unikać wysokich traw i zarośli?
3. Czy wiesz, że kleszcz żywi się krwią ssaków i niestety często przenosi groźne choroby?
4. Czy wiesz, że samce komara żywią się nektarem kwiatów?
5. Czy wiesz, że ważka potrafi zwisnąć w locie? Chociaż porusza skrzydłami, to nie przesuwa się ani w przód, ani w tył.
6. Czy wiesz, że skrzydła motyla pokryte są drobnymi łuskami?
7. Czy wiesz, że larwy ważki rozwijają się w wodzie?
8. Czy wiesz, że mrówki mogą przenosić wielokrotnie większy ciężar niż same ważą?
9. Czy wiesz, że muchy występują na całym świecie?
10. Czy wiesz, że osa to krewna pszczoły i mrówki?



OPINIA PSYCHOLOGA

Sympatyczne i uśmiechnięte owady zapraszają do bliższego poznania. Podczas zabawy dzieci mają okazję przyjrzeć się ich budowie, oswoić lęk oraz rozwijać zainteresowanie owadami. Puzzle dwuelementowe z zadaniami to bardzo interesująca propozycja zabawy i okazja na poznawanie świata przez maluszki. Jeśli dziecko wykazuje cierpliwość i skupienie, na pewno jest gotowe do poznania nowej aktywności. Puzzle przeznaczone są dla dzieci od 18. miesiąca życia. Poprzez zabawę dziecko rozwija swoje zdolności motoryczne, wzrokowe i stymuluje rozwój inteligencji przestrzennej. Odpowiednie ułożenie bajkowego owada możliwe jest pod warunkiem właściwego dopasowania kształtu i koloru zwierzęcia. Dzięki dużym elementom, prostym kolorom i charakterystycznym kształtom owadów dziecko chętnie samodzielnie sięga po puzzle. Puzzle są trwałe, bezpieczne i atrakcyjne. Poznajcie nowe słowa, kolory, bawcie się w naśladowanie małych owadów. Dołączone do puzzli zadania sprawiają, że dziecko buduje szersze zainteresowanie tematyką owadów i atrakcyjnie spędza czas z dorosłym na zagadkach czy aktywnościach ruchowych pełnych śmiechu i radości.

Anna Kamyszek-Cieślarczyk, psycholog, coach, trener, psychologiccoach.pl

ZAPRZYJAŹNIJ SIĘ Z OWADAMI

PORADNIK DLA RODZICÓW

EKOPUZZLE
DWUELEMENTOWE

ILUSTRACJE:
LIDIA SZWABOWSKA


eco
friendly
toy



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- ✦ 15 par puzzli
- ✦ poradnik z zadaniami



Rozwój dzieci przebiega w zawrotnym tempie. Maluchy poznają świat wszystkimi zmysłami i są uważnymi obserwatorami. Z myślą o potrzebach najmłodszych dzieci powstała nowa seria puzzli z dołączonym zestawem zadań. Podstawową czynnością (dla maluchów w wieku zbliżonym do oznaczenia podanego na pudełku) jest ułożenie dwuelementowych obrazków przedstawiających owady, a kolejną zabawą znalezienie odpowiedzi na zadawane pytania (tę zabawę rekomendujemy starszemu rodzeństwu malucha. Do puzzli można też wrócić po roku czy dwóch – rosną one bowiem z dzieckiem, dostosowując się do jego potrzeb). Obrazki zawierają elementy, które można liczyć, porównywać i opisywać. Niektóre zadania wymagają aktywności ruchowej!

JEST TO ZABAWA, KTÓRA POMAGA:

- ✦ doskonalić percepcję wzrokową i rozwijać koordynację wzrokowo-ruchową
- ✦ ćwiczyć umiejętności liczenia, nazywania oraz porównywania
- ✦ twórczo spędzać wolny czas

NAUKA PRZEZ ZABAWĘ

Owady są wśród nas i często wydaje się, że utrudniają nam życie. Brzęczą pod uchem, kłapią, żądają... Jednak w przyrodzie pełnią ważną rolę. Spotykamy je często, dlatego warto nauczyć się je rozpoznawać. Dwuelementowe puzzle dla maluchów to zabawa, dzięki której dzieci poznają nazwy owadów i dowiedzą się wielu ciekawostek na temat tych stworzeń. Puzzle *Zaprzyjaźnij się z owadami*, tak jak wszystkie produkty z serii Zu&Berry, wspierają rodziców w rozwijaniu u dzieci nowych umiejętności poprzez ciekawą zabawę. **Zróżnicowanie poziomu trudności** zadań pozwala wykazać się zarówno maluchowi, jak i starszemu przedszkolakowi. Pytania podzielone zostały na trzy kategorie o wzrastającym poziomie trudności. Niektóre pytania na pewno poszerzą też wiedzę rodziców!

ĆWICZENIE ZDOLNOŚCI MOTORYCZNYCH

Puzzle stanowią świetne ćwiczenie motoryki małej. Dzieci uczą się właściwie dobierać elementy i precyzyjnie je łączyć. Choć początkowo jest to duży wysiłek, z czasem staje się wielką przyjemnością. Ważne, by liczba elementów była dostosowana do wieku i możliwości dziecka – puzzle dwuelementowe są idealne dla początkujących puzzlomaniaków.

Ważne! Obrazki stworzone zostały w taki sposób, by starsze dzieci za pomocą prostych kształtów mogły przerysować ulubionego owada.

STYMULACJA ROZWOJU MOWY I POZNAWANIE NOWYCH SŁÓW

Każdego dnia dzieci słyszą dziesiątki nowych wyrazów. Zapamiętują je i uczą się łączyć słowa z konkretnymi przedmiotami. Zadania dołączane do puzzli mają przede wszystkim wspierać dziecko w trudnej nauce mówienia. Dla kilkunastomiesięcznego dziecka wielką sztuką będzie nauczenie się nazw wszystkich owadów, ale za to bez problemu przyswoi sobie ich wygląd. Puzzle jednak **rosną razem z dzieckiem** i nie przestają być ciekawe, gdy maluch dorasta. Zadania i ciekawostki znacznie wzbogacają słownictwo, które przedszkolak może wykorzystać w różnych sytuacjach.

NAUKA LICZENIA

Zadania dołączone do puzzli wspierają też naukę liczenia. Dwulatek zaczyna rozpoznawać zbiory i określać liczbę elementów w każdym z nich. Owady mają zwykle trzy pary odnóży, jedną lub dwie pary skrzydeł i jedną parę czułków. Do tego niektóre owady ozdobione są kropkami bądź symetrycznymi wzorkami. Liczenie wplecione jest pomiędzy inne śmieszne zadania i stanowi wyzwanie dla prawdziwych bystrzaków.

WSPÓLNA ZABAWA

Podczas wykonywania zadań liczy się przede wszystkim dobra zabawa. Opiekun dziecka ma za zadanie odczytywać pytania i naprowadzać na prawidłowe odpowiedzi. Część zadań przeznaczona jest dla starszych przedszkolaków, które przy okazji wspólnej zabawy mogą poszerzyć swoją wiedzę o owadach.

JAK SIĘ BAWIĆ? ZADANIA DO PUZZLI

Kiedy obrazki są już ułożone, można zabrać się za wykonanie ważnych zadań (maluch może słuchać, jak na pytania odpowiada rodzic, ale przedszkolak zmierzy się już z nimi sam). **Pytania podzielone zostały na trzy kategorie** – odpowiedź, pokaż, oraz sekcję ciekawostek (czy wiesz, że?). W zależności od etapu rozwoju i preferencji dziecka można wybrać jedną kategorię lub po jednym pytaniu z każdej kategorii. Aby dzieci mogły rozwijać i doskonalić swoje umiejętności, pytania dopasowane są do ich potrzeb – można zacząć zabawę od najłatwiejszych albo od razu przejść do bardziej skomplikowanych zadań. Do części z nich podaliśmy odpowiedzi.

ODPOWIEDZ

1. Jaki dźwięk wydaje mucha?
2. Jak nazywa się dom mrówek?
3. Lata mucha koło...? Wymyśl rymowane zakończenie.
4. Samice tego owada bzzczą, kłują i zostawiają swędzący bąbel. [komar]
5. Czy znasz żółtego owada w czarne paski? [np. osa, stonka]
6. Jaki zapach może mieć kula toczona przez żuka gnojowego?
7. Lata osa koło...? Wymyśl rymowane zakończenie.
8. Policz kropki na biedronce.
9. Jakiego koloru jest pasikonik?
10. Jak nazywa się drewniany domek, w którym hoduje się pszczoły? [ul]
11. Jak mówi się na matkę wszystkich pszczół w ulu? [królowa]
12. Który owad nazywany jest szczypawką lub szczypawicą? [skorek]
13. Który owad nazywany jest również bożą krówką? [biedronka]
14. Który owad zjada ogromne ilości mszyc? [biedronka]
15. Jak nazywa się owad, który lubi mieszkać w szafie, gdzie żywi się ubraniami? [mól]
16. Który owad nazywany jest również karaluchem? [karaluch]
17. Co to za owad, który przyczepia się do skóry i niełatwo go wyciągnąć? [kleszcz]
18. Gdzie rozwijają się larwy komara? [w wodzie]
19. Jak nazywa się osobę, która „pożera” książki, czyli dużo czyta? [mól książkowy]
20. Który owad nie jest mile widziany przez rolników, gdyż niszczy uprawy ziemniaków? [stonka]
21. Wymyśl rym do słowa „stonka”. [biedronka]
22. Który chrząszcz toczy do norki odchody zwierząt, aby zapewnić żywność swoim larwom? [żuk gnojowy]
23. Czy mól jest motylem? [tak]
24. Ile odnóży ma mrówka? [sześć – trzy pary]
25. Ile skrzydeł ma ważka? [cztery – dwie pary]
26. Jak nazywa się larwa motyla? [gąsienica]
27. Które owady mają czułki?
28. Co jeszcze oprócz miodu produkują pszczoły? [wosk, kit pszczeli, mleczko pszczele, propolis]
29. Który owad lubi koncertować w trawie? [pasikonik]
30. Który owad ma w naturze najwięcej kolorów? [motyl]