

1) „Odgłosy łąki” – zabawa artykulacyjna.

- Rozwijanie sprawności aparatu mowy.
- Naśladuj odgłosy zwierząt, które mieszkają na łące:
 - bocian (kle, kle, kle),
 - żaba (rech, rech, rech lub kum, kum, kum),
 - trzmiel (bzum, bzum, bzum),
 - pszczoła (bzz, bzz, bzz – niskim głosem),
 - komar (bzz, bzz, bzz – wysokim głosem),
 - konik polny (cyk, cyk, cyk),
 - pasikonik (cyt, cyt, cyt).

„Gdzie jest kolor zielony?” – zabawa ruchowa.

- Rozwijanie sprawności ruchowej.
- Kształtowanie spostrzegawczości wzrokowej.
- Maszeruj po pokoju. Pamiętaj, aby mieć proste plecy i ręce na biodrach. Na hasło „zielony” dotknij czegoś zielonego w twoim domu. Zabawę powtórz kilka razy.
- Pamiętaj o zachowaniu zasad bezpieczeństwa!

2) „Ile jest biedronek?” – zabawa matematyczna.

- Utrwalenie wyglądu biedronki.
- Kształtowanie umiejętności przeliczania w zakresie 3.
- Kształtowanie umiejętności dodawania o jeden.
- Wdrażanie do rozróżniania prawej i lewej strony.

Należy przygotować:

- 2 szablony liści z zielonego papieru,
- 3 biedronki wycięte z papieru,
- pasek papieru do zrobienia bransoletki.

Rodzic kładzie przed dzieckiem szablony liści oraz biedronki wycięte z papieru. Na lewą rękę dziecka zakłada bransoletkę zrobioną z papieru.

- Przyjrzyj się uważnie biedronkom. Powiedz, jak wyglądają biedronki.
- Wykonaj zadania:
 - Powiedz, ile liści masz przed sobą?
 - Który liść leży po twojej lewej stronie? To liść przy ręce, na której masz bransoletkę.
 - Który liść leży po twojej prawej stronie? To liść przy ręce, na której nie masz bransoletki.
 - Połóż jedną biedronkę na liściu z lewej strony (przy tej ręce, na której masz bransoletkę). Ile biedronek jest na liściu?
 - Połóż jeszcze jedną biedronkę na liściu z lewej strony. Ile teraz jest biedronek na liściu?
 - Połóż jedną biedronkę na liściu z prawej strony. Ile biedronek jest na tym liściu?
 - Policz, ile jest razem biedronek na obu liściach.
 - Jedna biedronka z liścia po lewej stronie przefrunęła na liść po prawej stronie. Przełóż biedronkę. Ile biedronek zostało na liściu z lewej strony? Ile jest teraz biedronek na liściu z prawej strony?
 - Policz, ile jest razem biedronek na obu liściach.

- Biedronce, która sama siedziała na liściu po lewej stronie zrobiło się smutno i dołączyła do biedronek, które siedziały na liściu po prawej stronie. Przelóż biedronkę.
- Policz, ile biedronek jest na liściu po prawej stronie?
- Czy są jakieś biedronki na liściu po lewej stronie?

UWAGA: Jeżeli dziecko będzie miało trudności ze zrozumieniem określeń: prawa i lewa strona, należy skupić się wyłącznie na przekładaniu biedronek i przeliczaniu ich.

3) „Biedronka” – orgiami płaskie z kół.

- Przypomnienie techniki plastycznej – orgiami płaskie z kół.
- Rozwijanie spostrzegawczości wzrokowej.
- Wdrażanie do estetycznego wykonywania prac plastycznych.

Należy przygotować:

- zieloną kartkę A4 z bloku;
 - koła wycięte z papieru:
 - 2 duże czerwone koła (skrzydła),
 - 1 duże czarne koło (tułów),
 - 1 średnie czarne koło (głowa),
 - 2 małe białe kółka (oczy),
 - 2 małe czarne kółka (kropki);
 - klej,
 - wzór biedronki (nie ma konieczności drukowania go).
- Usiądź przy stole. Masz przed sobą kartkę i koła z papieru. Ta zielona kartka to łąka. Z kół powstanie biedronka dwukropka.
- Złóż czerwone i białe koła na pół. Przyklejaj elementy na kartce w taki sposób, aby powstała biedronka jak na obrazku.
- Czy twoja praca różni się czymś od tej, którą widzisz na zdjęciu? Twoja biedronka jest przyklejona na zielonej kartce, a tamta na niebieskiej. Jeżeli zgadłaś/zgadłeś, jesteś bardzo spostrzegawcza/spostrzegawczy. Brawo!

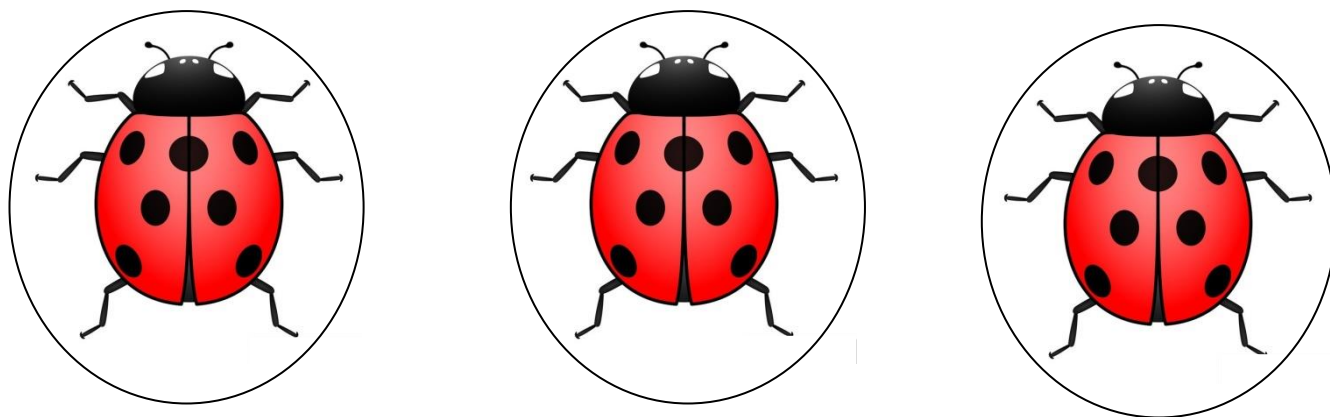
4) Zabawy dowolne.

- Ułóż puzzle lub układankę.

Źródła obrazków:

- biedronki do zabawy matematycznej
- <https://pixers.pl/>
- wzór biedronki do pracy plastycznej
- <https://beznudy.com/>

BIEDRONKI DO ZABAWY MATEMATYCZNEJ



BIEDRONKA DWUKROPKA DO PRACY PLASTYCZNEJ

