

Zadania dydaktyczne w grupie Mądre Sowy

na V tydzień Listopada.



Temat kompleksowy: „CO UŁATWIA PRACĘ W DOMU”

- Uczestniczy w zabawach i ćwiczeniach ruchowych: zabawie wprowadzającej, rozwijającej motorykę dużą, skoku, bieżnej i przysiadu, relaksacyjnej.
- Uczestniczy w ćwiczeniach gimnastycznych metodą zadaniową.
- Samodzielnie rozbiera się i ubiera oraz dba o swoją garderobę.
- Uczestniczy w zabawach przy muzyce.
- Potrafi rytmicznie wykonać ruchy do muzyki w oparciu o tekst.
- Prezentuje za pomocą ruchów i gestów obowiązki domowe.
- Buduje roboty z klocków według własnego pomysłu.
- Wykonuje przestrzenną pracę plastyczną *Urządzenia przyszłości*.
- Nazywa swoje emocje.
- Próbuje określić sytuacje wywołujące różne emocje, np. radość, złość, smutek, strach.
- Zgodnie bawi się z kolegami.
- Używa zwrotów grzecznościowych w codziennych sytuacjach.
- Współdziała z grupą podczas zabawy.
- Zna zasady bezpieczeństwa obowiązujące w sali i je przestrzega.
- Bawi się bezpiecznie w ogrodzie przedszkolnym.
- Porządkuje po sobie miejsce zabawy, pracy.
- Uczestniczy w przygotowaniu koktajlu owocowego.
- Wypowiada się na temat wysłuchanego opowiadania.
- Nazywa różne urządzenia elektryczne.
- Potrafi przeprowadzić rozmowę telefoniczną.
- Dokonuje analizy i syntezy fonetycznej słów na poziomie sylaby.
- Poznaje literę **k, K** w toku zabaw.
- Rozpoznaje poznane litery.
- Łączy liniami zdjęcia, których nazwy się rymują.
- Łączy w pary urządzenia o takim samym przeznaczeniu – stosowane dawniej i dziś.
- Wymienia różne źródła otrzymywania energii.
- Wyjaśnia rolę wiatru w środowisku przyrodniczym.
- Czyta całościowo wyrazy: **pralka, mop, lampa, toster**.
- Wie, jak działa blender.
- Poszerza słownictwo w zakresie urządzeń elektrycznych.
- Wie, czym jest technologia,
- Rozwiązuje zagadki.
- Układa wzory z figur geometrycznych według własnego pomysłu.
- Poprawnie wykonuje zadania w kartach pracy.