**Masy plastyczne:**

Doskonałym sposobem spędzania czasu z dziećmi jest również tworzenie rozmaitych mas plastycznych, po które każde dziecko sięga z radością. Poza doskonałą zabawą, wpływają one również na rozwój dzieci.

Dzięki zabawom masami plastycznymi wpływamy na wiele aspektów rozwoju dzieci:

* wspieramy rozwój zmysłów,
* wspomagamy budowanie ich świadomości ciała i przestrzeni,
* dbamy o usprawnienie ruchowe,
* wpływamy na rozwój mowy (ośrodki w mózgu odpowiedzialne za mowę są usytuowane blisko ośrodków odpowiadających za małą motorykę – czyli pracę dłoni),
* poprzez wspólne działania pogłębimy nasz kontakt emocjonalny z dziećmi – budujemy w ten sposób ich poczucie bezpieczeństwa.
* wspieramy rozwój poznawczy – opisujemy elementy świata, pokazujemy proces przemian substancji oraz związki przyczynowo – skutkowe.

**Kilka przepisów na masy plastyczne:**

* **Masa solna**

Co można zrobić z masy solnej? A czego nie można? – tak powinno brzmieć pytanie. Można niemalże wszystko – masa zastyga w zależności od grubości od kilku godzin do kilku dni.

Składniki: mąka, sól, woda

Ilość: 2:2:1, czyli tyle samo mąki co soli i połowę mniej wody.

Przygotowanie: Mąkę mieszamy z solą (drobnoziarnistą). Wodę dodajemy ostrożnie, nie całą na raz. Ciasto powinno mieć konsystencję zbliżoną do ciasta na pizzę.

Wykorzystanie:

* można dodać do niej barwniki i olejki zapachowe;
* można z niej lepić trwałe dekoracje, świeczniki, przestrzenne figurki i płaskie dekoracje;
* zastyga od kilku godzin do kilku dni – w zależności od grubości.
* po zastygnięciu można malować ją farbami (farba blednie, wchłania się).
* **Sztuczny śnieg:**

Kolejny prosty przepis! Niespecjalnie nadaje się do lepienia trwałych elementów, ale zabawa nim to frajda! Po połączeniu składników polecam wstawić go na 20 minut do lodówki. Robi się zimny niczym prawdziwy śnieg!

Składniki:

* 1 pianka do golenia,
* 8 paczek sody,
* 2 łyżki skrobi
* **Ciecz nienewtonowska**

Co w niej niezwykłego? Można w nią pukać młotkiem i stawia silny opór, jednak, gdy powoli zanurzamy w niej dłoń – jest płynna jak woda.

Potrzebujemy do niej:

* skrobi ziemniaczanej,
* wody,

w stosunku 1:1

Wykonanie banalne – wystarczy wymieszać ze sobą oba produkty.

**Kilka przydatnych linków z ciekawymi grami, zadaniami, kartami pracy, które usprawniają funkcje poznawcze, pamięć, koncentrację uwagi, a także uzupełniają wiadomości szkolne:**

<https://www.digipuzzle.net/?fbclid=IwAR2ge2eZeKNcaF3sAqr3LhPnZ1_VuPG52FgHkOkG8arkQ6cKGk0hRkzqZGk>

<https://www.dyktanda.net/?fbclid=IwAR3RvCDahcWbLCa22sVKVwu2BLh3_Fu2q3cpbfs33_mcBaGv9oR5UmWqL5I>

<http://www.pisupisu.pl/?fbclid=IwAR3ezH1BFEKcED6VSUhJHVVngBDvzQnnEJD0qywlGDhVuWeSl-ZSbbcl2x8>

<https://eduzabawy.com/karty_pracy/?fbclid=IwAR1RBGauZA79ReWLRKQtVKZRTMzefdu4jA1iecP2S6e9YagcVlw-30OSChM>

<https://www.matzoo.pl/>

<http://www.superbelfrzy.edu.pl/gry-edukacyjne/czytanie/czytanie-ze-zrozumieniem/>

<https://learningapps.org/view382059>

<https://learningapps.org/view180701>

<https://learningapps.org/view481871>

<http://learningapps.org/watch?v=pk1sa6owt>

<http://learningapps.org/watch?v=puxkuxeda>

<http://learningapps.org/watch?v=pdt8s0iwj>

<https://learningapps.org/view256529>

<https://learningapps.org/view1071735>

<https://learningapps.org/view1066159>

<https://learningapps.org/view382059>