* **CZWARTEK ( 07.05.20r.)**

Temat dnia: **„Jak powstaje papier”.**

**Kochane przedszkolaki!!!**

Wiecie już jak powstaje książka. Ile osób pracuje nad tym, abyśmy mogli czytać wspólnie z bliskimi. Wiecie, że wszystko zaczyna się od pisarza, który swój pomysł zapisuje i przekazuje go do wydawnictwa, w którym recenzent poprawki nanosi, a ilustrator tworzy rysunki. Tak opracowaną książkę drukuje się w drukarni i wysyła do księgarni, gdzie możemy ją kupić lub do biblioteki, aby wypożyczyć.

**Zadania na dziś🌳🌳🌳:**

1. A czy wiecie jak powstaje papier na którym drukowana jest książka?

Obejrzyj film " Od drzewa do papieru"- on dostarczy więcej informacji dotyczących tematu: [https://youtu.be/xdfpRSZVgFI](https://youtu.be/xdfpRSZVgFI?fbclid=IwAR0hQoRNJywr9JJDVPwXzJBbmNj2kxCuRiGf1-FfEZwzoWT1ytWaKEooqCw)

* *Z czego powstaje papier?*
* *Co dzieje się z drewnem w produkcji papieru?*
1. Papier, tak jak prąd, również trzeba go oszczędzać. Jak to robić? - pomoże wam w tym film edukacyjny „O oszczędzaniu papieru”: <https://youtu.be/5awZmOQOjk4>

Z filmu dowiedziałeś się również, że do produkcji papieru nie musimy za każdym razem wycinać nowe drzewa. Możemy użyć już papier wcześniej wytworzony, odpowiednio posortowany i przetworzony. Papier możemy również oszczędzać poprzez drukowanie tylko tego, co nam naprawdę potrzebne i drukowanie oraz rysowanie na obu stronach kartki, nie wyrzucanie niezapisanych w całości kartek, ale korzystanie z ich czystych elementów. Natomiast stary papier czy gazety możemy oddać w specjalne miejsca, tzw. skupy makulatury, które pozwolą na ich powtórne użycie. Etap ten nazywamy „Recyklingiem” i jak pamiętacie omawialiśmy go wcześniej.

1. Poruszajcie się troszkę przy piosence "Nie mam papieru”.🌳🌳
[https://youtu.be/s8rIcrTUCKI](https://youtu.be/s8rIcrTUCKI?fbclid=IwAR0P4XC9skphv6GETfRZijwqtv1CPi7WQ5BByE4FA-saeXzlgQ96t-o2lXQ)

**Dla chętnych**

1. Teraz czas na twórczość własną - no, może z małą pomocą rodziców😉. Jeżeli chcesz możesz zrobić papier czerpany oraz masę papierową, a z niej, to już co tylko chcesz. Miłego tworzenia i eksperymentowania.🤗
[https://youtu.be/Sr\_0Au-\_nS4](https://youtu.be/Sr_0Au-_nS4?fbclid=IwAR1cJZjeb6fZ6r3dDNLBG_RNwzqrn65SvNZtm1Vx7hgOaL5jIya5vPwkM5c)
[https://youtu.be/G9s55ZwT\_pM](https://youtu.be/G9s55ZwT_pM?fbclid=IwAR39xZmeL4CX_tyTEPqK88dh_Xe7mIMRyLhXAzNHW8evYmmKXaCfNoWgGuA)

Powodzenia