

TWÓRCZOŚĆ

W ubiegłym tygodniu Pani Marta Borowska zorganizowała akcję Sleeveface – czyli ubierz się w książkę. Poniżej możecie zobaczyć efekt pomysłu Igi Szlafki z klasy 1d, reszta prac zamieszczona jest na stronie internetowej szkoły, koniecznie sprawdźcie, my jesteśmy pod wielkim wrażeniem! Gratulujemy pomysłowości!



KILKA SŁÓW O NAS

Zapraszamy do zapoznania się z broszurą współtworzoną przez uczniów naszej szkoły. W tym miejscu zamieszczane będą propozycje spędzania wolnego czasu w trakcie nauczania domowego ☺

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Pani Agnieszka Donder
Pani Katarzyna Jabłecka

Mail: brozuralusowo@gmail.com

• A TY, W KTÓRYM OBRAZIE CHCIAŁBYŚ SIĘ ZNALEŻĆ?

Julia Lisek z 6b wybrała obraz „Krzyk”. Efekt pracy jest genialny!

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GENERAŁA
JÓZEFA DOWBORA MUŚNICKIEGO
W LUSOWIE

BROSZURA LUSOWSKA NUMER 10

TYDZIEŃ 25.05.-29.05.2020



Zapraszamy do przesyłania propozycji zdjęć Waszych pupilów!

Zwierzęta tygodnia:

1. Melania Kierzek i jej kot Puszek oraz pies Shon.
2. Mikołaj Pilarski i jego pies Tofik.
3. Cori, pies Julki Wesołowskiej.
4. Wiktor Mizgalski i jego kotka Ruda.





Najbliższe nietypowe święta:

1.06 – Wirtualny Dzień Sportu w Lusowie (Zdjęcia prezentują przedsmak zabawy ;))

2.06 – Dzień Pierwszej Pomocy dla Zwierząt Dzikich i Domowych

3.06 – Dzień Dobrej Oceny

4.06 – Dzień Demokracji

5.06 – Światowy Dzień Środowiska



● **JAK NAZYWA SIĘ ZĄB BASISTY?**

→ Kielbasa ☺

● **JAK NAZYWA SIĘ DUŻY LEW?**

→ Przelew ☺

● **CO ROBIĄ LEKARZE W KUCHNI?**

→ Leczo ☺

● **DLACZEGO KREW NIE ŚCIAGAŁA NA KARTKÓWCE?**

→ Bo była w innej grupie ☺

● **NA CZYM STOI PRĄD?**

→ Na pięcie ☺



Dołącz do nas!

#joinus

— Pani Agnieszka i Pani Kasia —

● **GDZIE CHOWA SIĘ ZESZYT?**

→ Pod ręcznik ☺

● **CO MÓWI MIANOWNIK DO MIANOWNIKA?**

→ Przypadek? Nie sądzę! ☺

● **JAK NAZYWA SIĘ POTOMEK KROWY?**

→ Pokrowiec ☺

Anastasiia Liutak z klasy 4a przesyła przepyszną inspirację na bezę, może ktoś się skusi i podejmie wyzwanie ;)

Tymon Kubalski z klasy 4b wybrał w tym tygodniu bardziej wytrawne smaki i proponuje nam pomysł na uśmiechnięte kanapki. Nam cieknie ślinka ;)





WSZYSCY JESTEŚMY DZIEĆMI!

Z okazji Dnia Dziecka chcielibyśmy życzyć Wam wszystkiego co najlepsze! Życzymy Wam radości, przyjaźni i wielu wspaniałych przygód! Z tej okazji, oprócz życzeń, przesyłamy też propozycje eksperymentów, które można wykonać samodzielnie w domu.

Gniotek z żelatyny

Czego potrzebujemy?

Balon (przezroczysty, ale jeśli nie macie użyjcie dowolnego koloru), kolorowe cekiny lub brokat, żelatyna, gorąca woda, miseczka z łyżeczką, butelka, lejek.

Do miseczki wlewamy gorącą wodę do miseczki i rozpuszczamy w niej 4 łyżeczki żelatyny (taka ilość wystarczy na jednego gniotka). Za pomocą lejka wysypujemy do balonu brokat i cekiny. Do butelki przelewamy naszą rozpuszczoną żelatynę. Dmujemy delikatnie balon i nakładamy na otwór butelki. Przelewamy płyn do balonu. Wypuszczamy powietrze z balonu, tak aby płyn wypełniał całą jego powierzchnię. Wiążemy balon i gotowe!

Piaskowy slime

Czego potrzebujemy?

Klej magic lub bambino, żel do prania, łyżka wody, odrobina pianki do golenia oraz suchy piasek.

Wszystkie składniki mieszamy i gotowe! ☺ Masa odrobinę przypomina piasek kinetyczny, jednak jest bardziej ciągnąca oraz zbita.

Malowanie kolorową pianą

Czego potrzebujemy?

Duży biały brystol, kilka szklanek z wodą, płyn do mycia naczyń, słomki, farby lub barwniki.

Do szklanek z wodą wlewamy odrobinę płynu do mycia naczyń oraz farby lub barwniki. Wszystko dokładnie mieszamy. Szklanki ustawiamy w różnych miejscach na dużej kartce. Wkładamy słomkę do szklanek i dmuchamy tak długo aż powstaną olbrzymie ilości kolorowej piany. Zobaczcie co się stanie ☺

Wir mleczny

Czego potrzebujemy?

Mleko, barwnik, płyn do mycia naczyń, patyczki do czyszczenia uszu, łyżeczka, duży talerz.

Na duży talerz należy wlać mleko, a następnie stopniowo dodawać barwnik spożywczy, lub wodę zabarwioną bibułą (lub farbą). Gdy na mleku zbierze się tęcza tafla kolorów, należy namoczyć patyczki w płynie do mycia naczyń i delikatnie dotykać powierzchni mleka. Barwniki pod wpływem płynu oraz zmiany napięcia powierzchniowego powinny samoistnie zacząć wirować i mieszać.

Dziękujemy Wam za 10 numerów Naszej Wspólnej Broszury! Wasze prace i pomysły co tydzień Nas zachwycają i motywują do kreatywności!
#thankU #jesteścienajlepsi

