

(mała, biała wskazówka pokazuje białe cyfry godzin, a duża, czarna wskazówka pokazuje czarne cyfry minut) sprawiają, że zegar magnetyczny stanowi doskonałą pomoc demonstracyjną w czasie zajęć w klasie. Dodatkowe elementy magnetyczne pozwalają na układanie odczytów zegarowych i tworzenie ich poprawnych zapisów liczbowych (kojarzenia zapisu liczbowego z jego odpowiednikiem graficznym na tarczy zegara jest jedną z podstawowych i niezbędnych umiejętności praktycznych, z którą mam do czynienia np. przy okazji korzystania z rozkładów jazdy, lotów itp.).

Praca z zegarem:

- doskonalili znajomość pojęcia czasu, jego trwania i upływu;
- kształci umiejętności dokonywania odczytów zegarowych (pełne godziny, ich połowy i kwadranty oraz minuty) i liczbowych zapisów czasu;
- doskonalili znajomość funkcjonowania zegara wskazówkowego.

Uwagi:

Instrukcja zawiera wygodną pomoc w postaci karty pracy, którą można dowolnie kserować i wykorzystywać w czasie zajęć lekcyjnych. Otwarta forma karty pozwala nauczycielowi dorysowywać wskazówki lub wpisywać odczyty zegarowe i przygotowywać zadania, które będą stanowiły najbardziej wskazaną formę ćwiczeń dla jego zespołu klasowego.



Zegar magnetyczny NS 2007



Zawartość:

- magnetyczna plansza zegarowa z zaokrąglonymi rogami, o wymiarach 50 x 50 cm;
- 40 magnetycznych elementów do układania odczytów zegarowych;
- 2 ruchome, magnetyczne wskazówki (biała – godzinowa i czarna – minutowa).

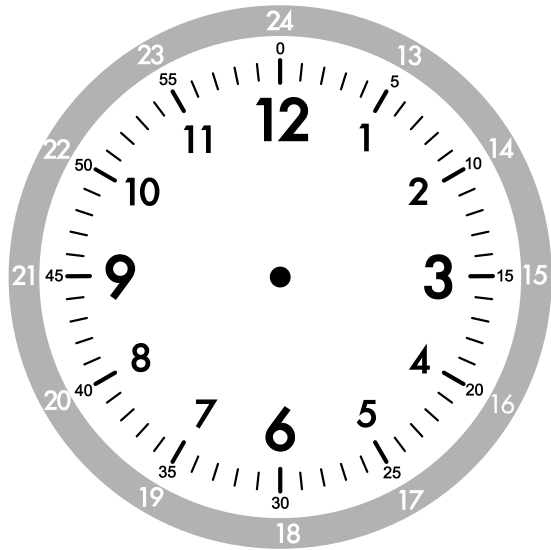
Kolorowy i przejrzysty w swojej formie zegar magnetyczny pomoże każdemu uczniowi przyswoić umiejętność dokonywania odczytów zegarowych. Duża i czytelna tarcza (podzielona na godziny i minuty, z zaznaczonymi na ciemno godzinami popołudniowymi i nocnymi oraz z wyraźnym podziałem kolorystycznym na kwadranty), a także specjalnie zaprojektowane relacje kolorystyczne wskazówek i cyfr zegara

OSTRZEŻENIA!

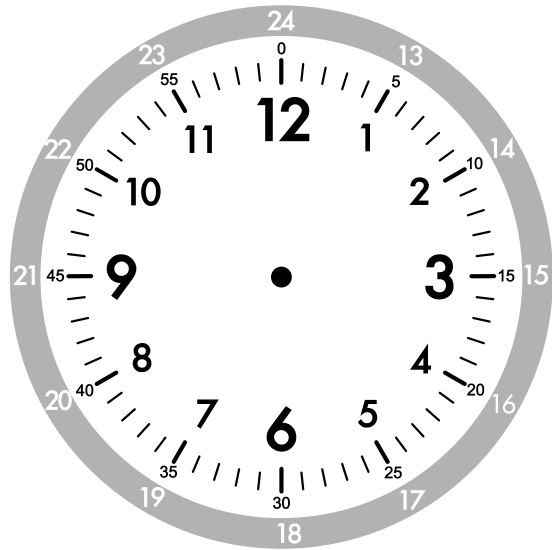
1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Zabawka zawiera elementy magnetyczne. Magnesy przyciągnięte do siebie lub przywierające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknięcia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



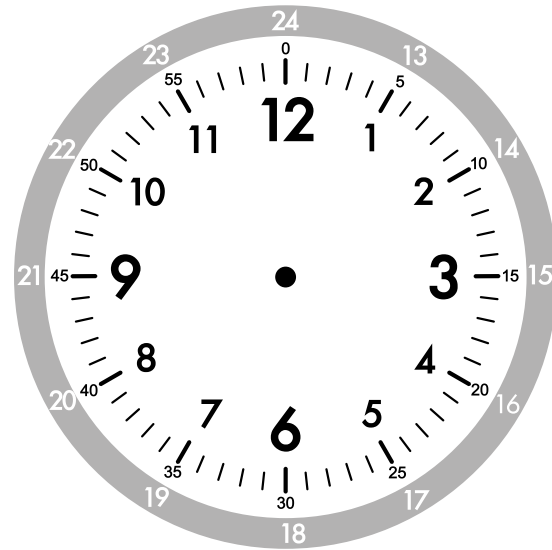
nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



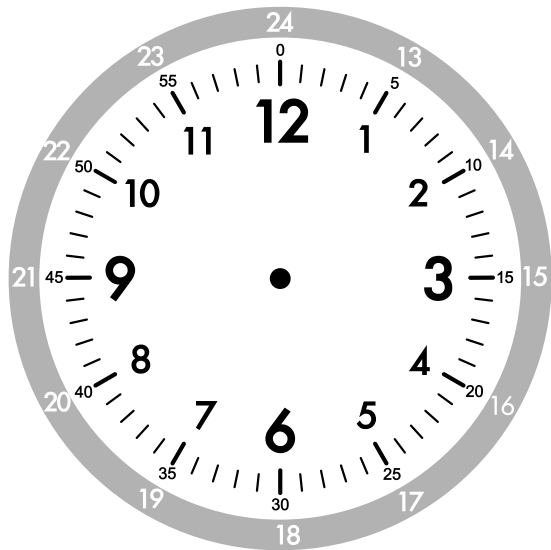
.....



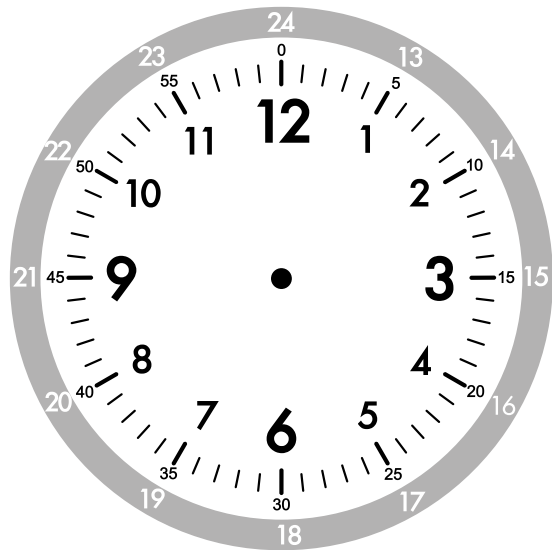
.....



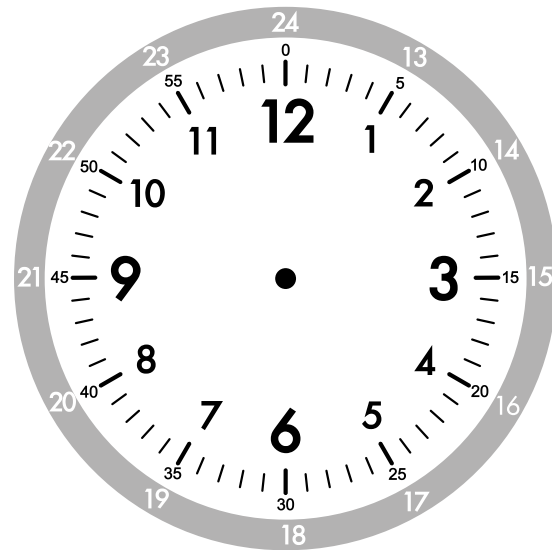
.....



.....



.....



.....