

ko raz dziennie w następujące dni:

a) w środę popielcową;
b) w piątki i soboty Wielkiego Postu (w Wielką Sobotę od południa niema postu, a także można pożywać potrawy mięsne);

c) w suche dni;

d) we wigilje: Zielonych Świąt, Wniebowzięcia Najśw. Marii Panny, Wszystkich Świętych i Bożego Narodzenia.

3) W poniedziałki, wtorki, środy i czwartki Wielkiego Postu wolno pożywać pokarmy mięsne; należy jednak w te dni zachować post co do ilości, raz na dzień jedząc do syta.

4) Niedziele całego roku, jako też święta uroczyste — wolne są zupełnie od postu.

Za potrawy mięsne uważa się tylko rosół i mięso. Wszystkie przyprawy i omasty, choćby pochodziły ze zwierząt, zawsze są dozwolone, więc nie tylko masło i jajka, ale też sadło, słonina (jako przyprawa), smalec itp., mogą być używane we wszystkie postne dni całego roku, również ryb wolno używać zawsze, nawet jeżeli w dni postne używa się potraw mięsnych. Uroczyste święta poza Wielkim Postem znoszą obowiązek postu i wstrzymania się od mięsa w dniu, w którym przypadają.

Czasy zakazane.

Od pierwszej Niedzieli Adwentu do Bożego Narodz. włącznie i od środy popielcowej do Niedzieli Wielkanocnej włącznie zabaw weselnych i innych publicznych wyprowadzać nie wolno.

O PLANETACH KRAŻĄCYCH NAOKOŁO SŁOŃCA

Słońce jest 1 milion 253 tysiące razy większe i 333.470 razy cięższe niż nasza ziemia.

Księżyc okrąża ziemię w 27-miu dniach i 8 godzinach, jest 384.400 km. oddalony od ziemi i 50 razy mniejszy: ciężar jego wynosi 1/81 ciężaru ziemi, a średnica 3480 km.

Średnica ziemi wynosi 12756 kilometrów. Średnia odległość ziemi od słońca wynosi 149 milionów kilometrów, najmniejsza odległość 146 1/2 miliona km., największa odległość 151 1/2 miliona kilometrów.

Najbliższa słońca planeta Merkury okrąża słońce w 88 dniach; odległość jej od słońca wynosi: najmniejsza 46 milj. km., największa 70 milj. km.

Druą planetą Wenus okrąża słońce w 224,7 dniach; odległość jej od słońca wynosi: najmniejsza 107 milj. a największa 109 milj. km.

Trzecią planetą jest nasza ziemia. Czwarta planeta, Mars, okrąża słońce w 1 roku i 321,7 dniach; jest oddalona od słońca 227 do 248 milj. km.

Piąta planeta Jowisz okrąża słońce w ciągu 11 lat i 314,8 dniach i jest oddalona od słońca 738 do 813 milionów km.

Trzy pierwsze planety są mniejsze od ziemi, dalsze są większe. Jowisz jest 1318 razy większy od ziemi.

Następna planeta Saturn okrąża słońce w ciągu 29 lat 166,5 dni, i jest oddalona od słońca 1344 do 1504 milj. km., a 686 razy większa od ziemi.

Planeta Uranus okrąża słońce w ciągu 84 lat 6 dni, jest oddalona od słońca 2731 do 2996 milj. km. i jest 62 razy większa od ziemi.

Planeta Neptun okrąża słońce w 164 latach 286 dniach, jest oddalona od słońca 4446 do 4527 milj. km. i jest 83 razy cięższa od ziemi.

Ostatnia wielka planeta Pluto okrąża słońce w 249 latach 61 dniach; odległość jej od słońca wynosi najmniejsza 4417 milj. km., największa 7421 milj. km.

Ziemia posiada 1 księżyc. Mars 2, Jowisz 9, Saturn 10, Uranus 4, Neptun 1.

Znaki księżycy.

● Now

☾ Pierwsza kwadra

☾ pełnia

☾ Ostatnia kwadra

Znaki zodiaku, czyli zwierzyńca:

Baran

Rak

Niedźw.

Ryś

Lew

Waga

Bliźnięta

Panna

Strzelec

Kozioroż.

Wodn.

Ryby.