

# teleskopy.pl



Najdokładniejsza i najlepsza obrotowa mapa nieba na polskim rynku - teraz jeszcze lepsza! Nowe wydanie 2011 już dostępne w naszych sklepach

Niezbędne wyposażenie każdego obserwatora nieba. Mapa ukazuje wygląd nieba o dowolnej godzinie każdego dnia w roku. Zawiera gwiazdy widoczne gołym okiem (do 6,5 magnitudo) oraz ponad 150 najjaśniejszych obiektów mgławicowych. Kalendarz na obwodzie umożliwia zsynchronizowanie daty z godziną obserwacji, za pomocą

nakładce foliowej odwzorowuje linię horyzontu, a liczby - godziny w czasie środkowoeuropejskim.

Â

Na odwrocie mapy znajduje się tabelka instrukcja korzystania z mapy, wykaz wszystkich gwiazdozbiorów widocznych nad Polsk± (nazwa polska, nazwa łacińska, skrót) oraz wskazówki dotyczące wyznaczania odlegoœci na sferze niebieskiej.

Â

Mapa jest polecana jako Źródło dydaktyczne w nauczaniu astronomii w szkołach ponadgimnazjalnych, obejmujących zagadnienia astronomii (astronomia w geografii oraz elementy astronomii w ramach kursu fizyki).

Mapa dostêpna równie¿ w pakiecie hurtowym 30 szt (dla szkół, instytucji oraz do dalszej odsprzeda¿y) - zobacz TUTAJ

Â

â€¢ Format: okr±g³a, ĩt = 295 mm

â€¢ Oprawa: foliowana, wodoodporna

â€¢ Wydawca: InSolutions Aleksander Kacz, Warszawa

â€¢ Rok publikacji: 2011

â€¢ ISBN: 978-83-933430-1-0

Â

Â

Â Â

Â Â

(porównanie z innymi dostêpnymi na rynku mapami)

Â