

BUKI TS006B

Teleskop 15 doświadczeń

Wiek 8+



Zawartość:

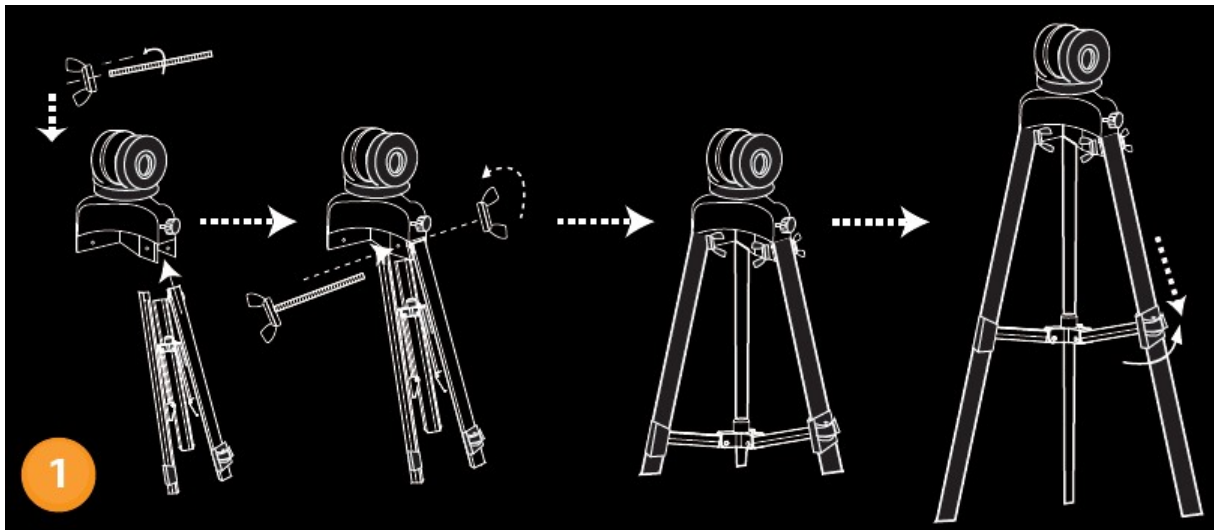
1. Tuba
2. Statyw
3. Uchwyt
4. Śruby i nakrętki motylkowe
5. Duża śruba montażowa
6. Okulary (20 mm/4 mm)
7. Mapa nieba



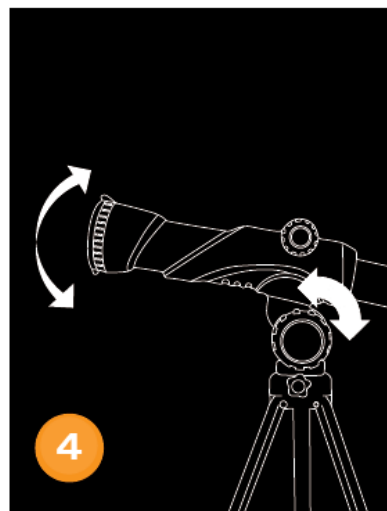
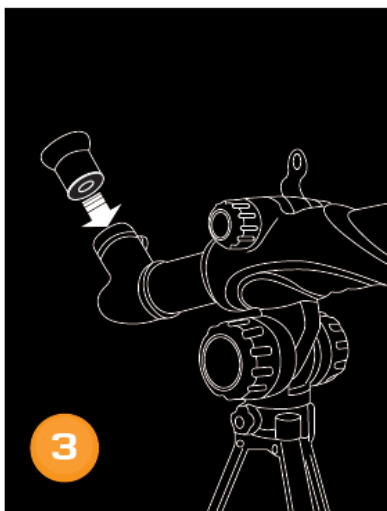
Składanie teleskopu

Dorośla osoba musi nadzorować oraz sprawdzić złożenie teleskopu przed użyciem.

1. Przyczep statyw do uchwyty, dokręć śruby i nakrętki motylkowe.



2. Wyrównaj otwór w uchwycie z otworem w teleskopie i wkręć duże śruby montażowe.
3. Włóż okular.
4. Uchwyt umożliwia ruchy pionowe. Wybierz kąt prosty i dokręć. Nie dociskaj nakrętek zbyt mocno.

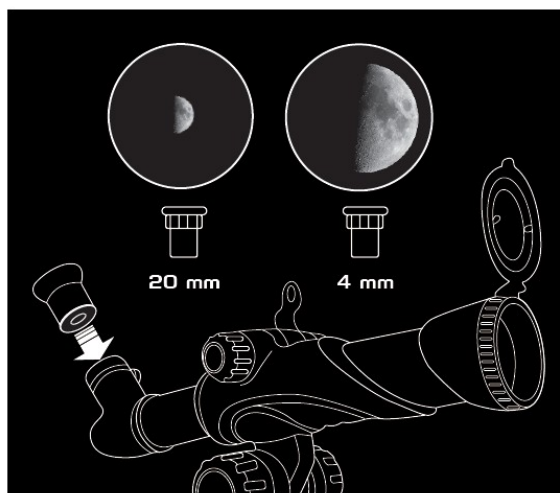


Okulary

20 mm = małe przybliżenie

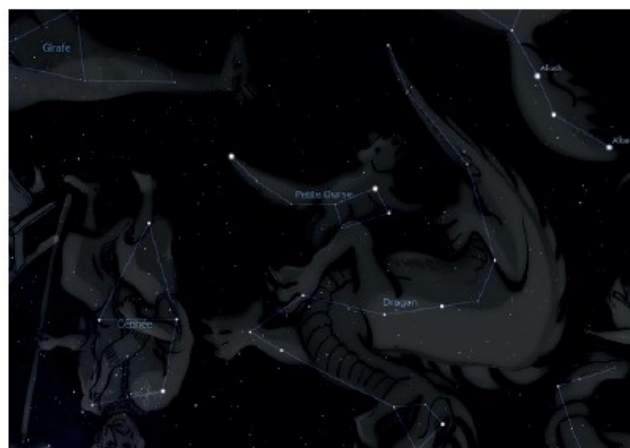
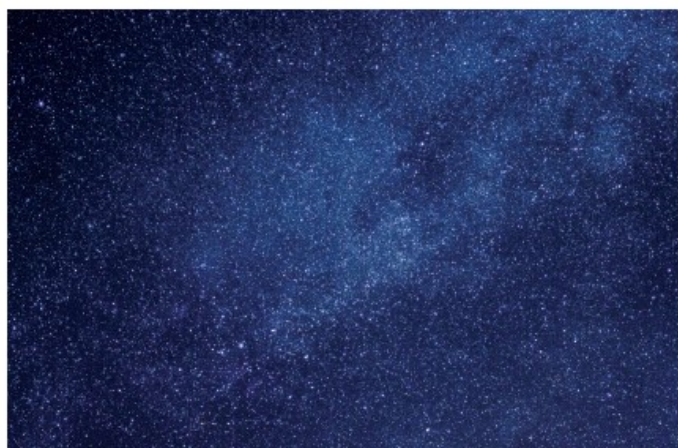
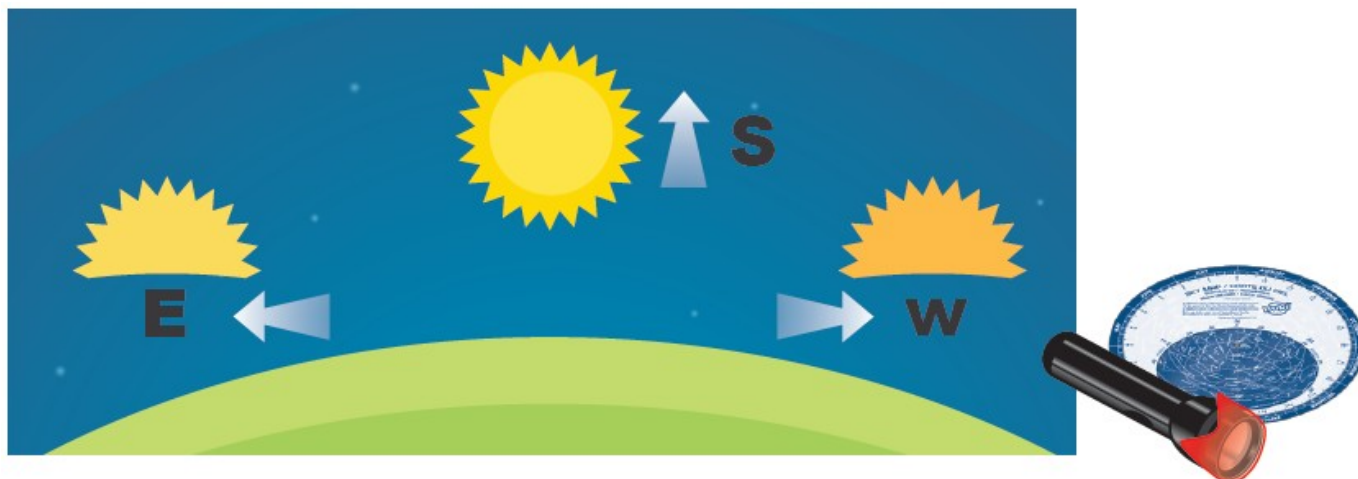
4 mm = duże przybliżenie

Umieść wybrany okular na ukośnym obiektywie. Zachowaj ostrożność: oczyść okulary miękką szmatką i po użyciu umieść je w etui.



Zasady użytkowania

Dobre obserwacje wymagają czystego nocnego nieba z korzystnymi warunkami pogodowymi (brak deszczu lub wiatru). Należy także wybrać miejsce, w którym można zobaczyć horyzont, aby uniknąć zanieczyszczenia światłem powodowanym przez miasto. Zalecamy zabranie latarki z czerwonym filtrem, kompasu, ciepłych ubrań, małego fotelika, notatnika, ołówka... i dorosłego, aby towarzyszył ci w nocy. Poznaj otoczenie w dzień z osobą dorosłą i zwróć uwagę na kierunki północy, południa, wschodu i zachodu za pomocą kompasu. Możesz również korzystać z dwóch bardzo przydatnych aplikacji: Stellarium i Google Skymap (dostępnych na PC, Mac i smartfony).



ĆWICZENIE 1: Obserwuj zegar



Aby pomyślnie rozpocząć obserwację, musisz trenować patrzenie na obiekty w świetle dziennym. To ćwiczenie pomoże Ci ustabilizować obraz. Znajdź wieżę z zegarem. Możesz ją znaleźć na kościele, ratuszu lub na stacji kolejowej. Ustaw się jak najdalej od zegara, ale tak aby zachować wyraźny widok. Umieść na teleskopie obiektyw 20 mm. Wizjer daje Ci zarys obrazu, więc możesz „wycelować” w to, co chcesz obserwować. Kiedy już nakierujesz obiektyw na zegar, ustabilizuj teleskop, dokręcając śruby na uchwycie. Spójrz przez teleskop, w razie potrzeby dostosuj punkt widzenia delikatnie pokrętle, aż obraz zegara stanie się ostry.

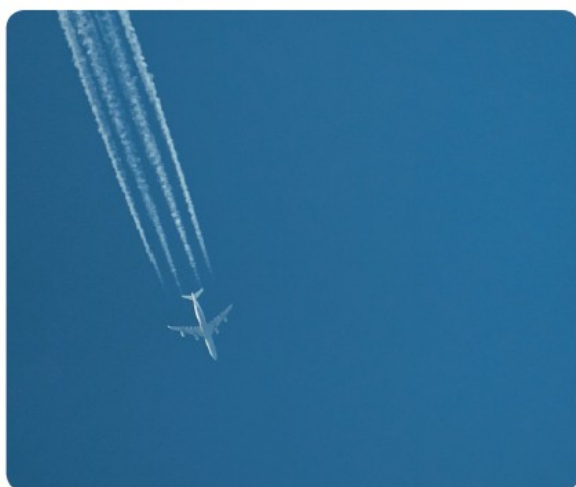
Spróbuj odczytać godzinę na zegarze. Nie jest łatwo, prawda? Obraz obserwowany przez teleskop jest odwrócony. To może wydawać się dziwne, ale to nie problem dla obserwacji astronomicznych.

ĆWICZENIE 2: Obserwuj samolot na niebie



To ćwiczenie powinno zostać przeprowadzone pod koniec dnia, kiedy słońce zachodzi. Stań tyłem do słońca. Obserwacja nieba w ciągu dnia może być ryzykowna, ponieważ możesz spojrzeć bezpośrednio na ostre słońce, co jest bardzo niebezpieczne.

W tym ćwiczeniu, nauczysz się ustawiać cel na ruchomym obiekcie. Wyceluj teleskop na samolot i podążaj za nim, przewidując jego działanie oraz trajektorię lotu. Po opanowaniu ruchu spróbuj obserwować go przez teleskop z okularem 20 mm. Idąc dalej, możesz nawet dowiedzieć się, jaki cel podróży zaobserwowałeś. Zanotuj kierunek obserwacji i czas, a następnie przejdź do strony planefinder.net.



Reg	Flight No.	Callign
EC-HCI	VY1876	VLG18MG

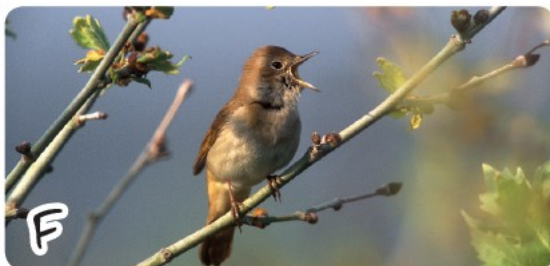
Altitude	Speed	Course
35,975ft	438kts	38°

ĆWICZENIE 3: Na wierzchołkach drzew



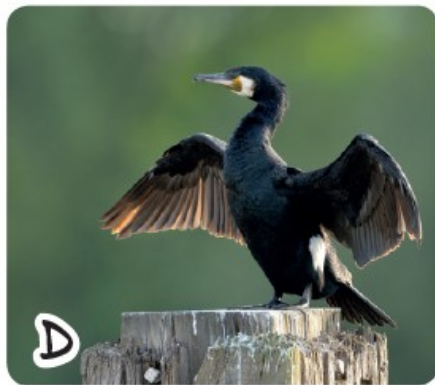
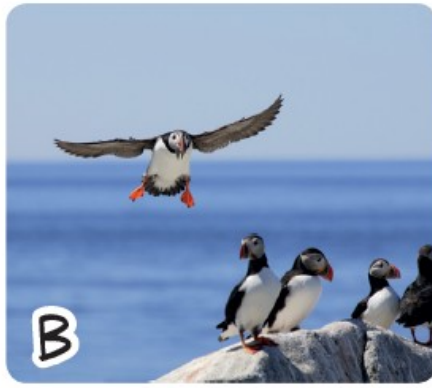
W lesie wierzchołki drzew nazywamy baldachimem. Żyje tam wiele zwierząt. Większość z nich wspina się na drzewa, aby uniknąć niebezpieczeństwa na ziemi, więc są ciche i nieruchome, a tym samym łatwiejsze do zaobserwowania. Robiąc jak najmniejszy hałas spójrz przez obiektyw 20 mm.

Wiewiórka (A) jest najlepszym wspinaczem: żywym i zwinnym. Wie też, jak zachować spokój. Ptaki są rozpoznawalne dzięki dźwiękom: będziesz mógł usłyszeć piosenkę słowika (B), śmiech dzięcioła zielonego (C), gry rudzików (D), krzyki sikory (E), paplaninę sroki (F) lub pokazy zalotów zięba (G).



ĆWICZENIE 4: Nad morzem

Wiele ptaków można obserwować na wybrzeżu. Dostrzeż szybujące ptaki z okularami 20 mm. Można obserwować małe mewy (A), maskonury (B), większe mewy (C), kormorany (D) i głuptyki (E).



ĆWICZENIE 5: W górach

Latem w górach możesz obserwować zwierzęta z obiektywem 20 mm. Na pastwiskach można zobaczyć koziorożce (A) i kozice (B). Drapieżne ptaki rządzą na niebie, w tym złoty orzeł (C) i sokół wędrowny (D).



ĆWICZENIE 6: Fazy Księżyca



Będziesz potrzebować: latarki i piłeczki do ping-ponga. Poproś dorosłego, aby w ciemnym pokoju poświecił latarką na piłkę, a ty obróć się w miejscu patrząc na nią.

To nie lampa (Słońce) przesuwa cień po piłce (Księżycu), tylko ty (Ziemia) i twoja pozycja wobec niej.

Wyróżniamy następujące fazy księżyca zmieniające trwające przez 28 dni: nów Księżyca (1), pierwszy półksiężyc (2), pierwsza kwadra (3), niepełna tarcza Księżyca (4), pełnia (5), niepełna tarcza Księżyca (6), ostatnia kwadra (7), ostatni półksiężyc (8), nów Księżyca (9).



ĆWICZENIE 7: Obserwacja Księżyca

Księżycowy krajobraz składa się z kraterów, równin wulkanicznych (zwanymi morzami) i gór.

Kraterzy:

- A – Copernic
- B – Tycho
- C – Plato
- D – Aristoteles

Góry i rowy:

- e – Apeniny (Montes Apenninus)
- f – Alpy (Montes Alpes)
- g – Kaukaz (Montes Caucasus)
- h – Rów Ariadeus (Rima Ariadeus)

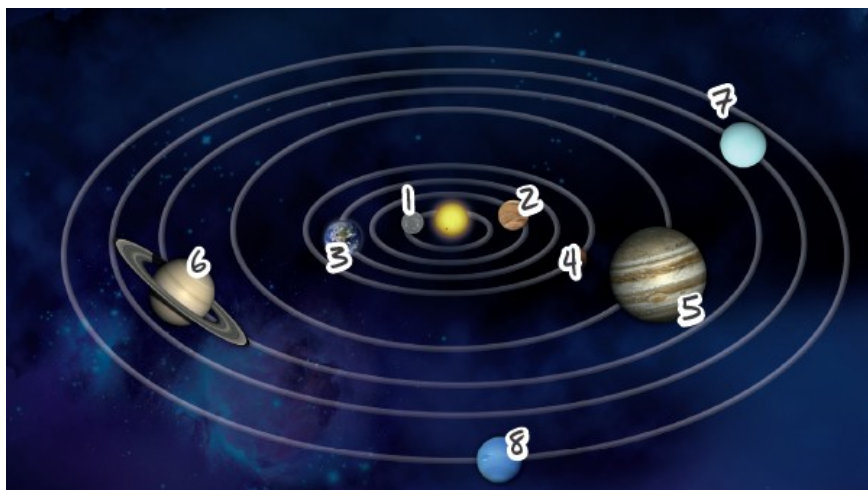
Morza:

- 1 – Ocean Burz (Oceanus Procellarum)
- 2 – Morze Deszczów (Mare Imbrium)
- 3 – Morze Wilgoci (Mare Humorum)
- 4 – Morze Chmur (Mare Nubium)
- 5 – Morze Zimna (Mare Frigoris)
- 6 – Morze Oporów (Mare Vaporum)
- 7 – Morze Jasności (Mare Serenitatis)
- 8 – Morze Spokoju (Mare Tranquilitatis)
- 9 – Morze Przesilen (Mare Crisium)
- 10 – Morze Obfitości (Mare Fecunditatis)
- 11 – Morze Nektaru (Mare Nectaris)



Mapa Układu Słonecznego

- | | |
|------------|-----------|
| 1. Merkury | 5. Jowisz |
| 2. Wenus | 6. Saturn |
| 3. Ziemia | 7. Uran |
| 4. Mars | 8. Neptun |



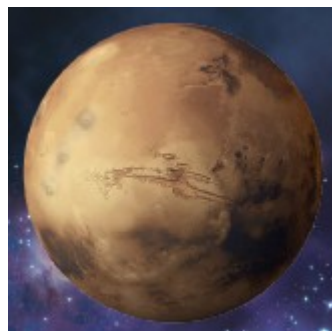
Na niebie wszystkie planety znajdują się na tej samej płaszczyźnie, zwanej ekliptyką, ale nie wszystkie widoczne są w tym samym czasie. Zapoznaj się z programem astronomicznym. Na twojej mapie nieba ekliptyka oznaczona jest linią przerywaną.

ĆWICZENIE 8 : Układ Słoneczny



MERKURY – jest bardzo trudny do zaobserwowania.

WENUS – planeta jest łatwa do zaobserwowania na początku i pod koniec nocy. Jej kolor zmienia się od jasnożółtego do białego.



MARS – do jego zaobserwowania potrzebne jest ciemne niebo z niewidocznym księżycem. Jego kolor jest pomarańczowy/czerwony i można dostrzec dużą, czarną równinę.

JOWISZ – Jego rozmiar ułatwia obserwację. Składa się z kilku kolorowych pasm.



SATURN – Możesz zobaczyć pierścienie, które otaczają planetę. Składają się z lodu i pyłu.

URAN – Niemożliwy do zaobserwowania twoim teleskopem.



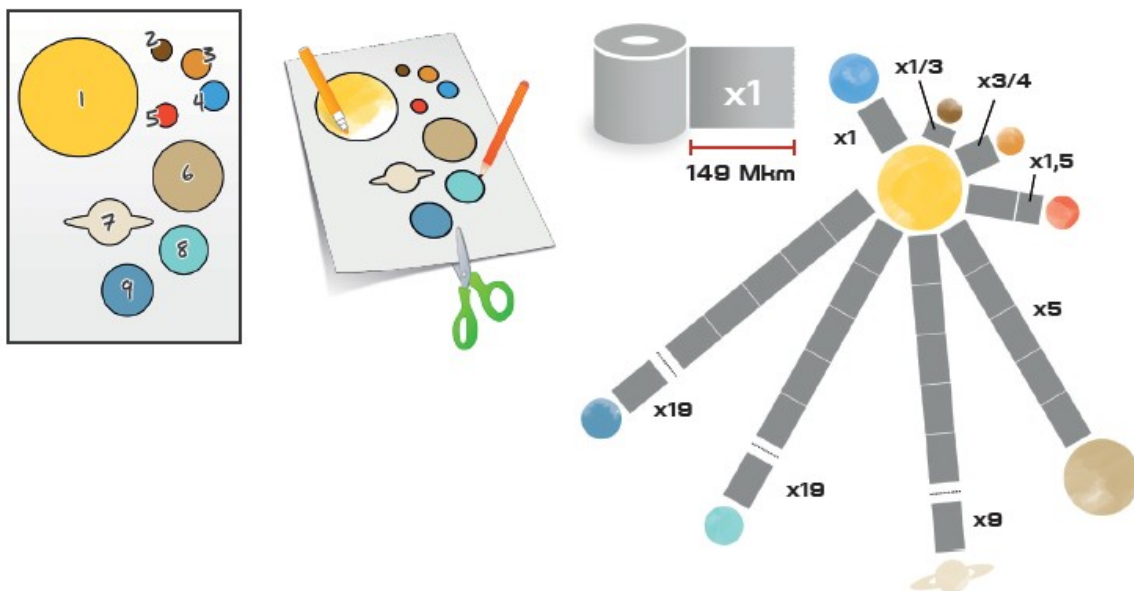
ĆWICZENIE 9: Quiz o planetach

- 1) Którą planetę odwiedził łazik „CURIOSITY”?
A – Merkury B – Mars C – Saturn
- 2) Io to księżyc której planety?
A – Jowisz B – Uran C – Venus
- 3) Która planeta jest najgorętsza?
A – Wenus B – Jowisz C – Neptun

Odpowiedzi:

1. B Łazik Curiosity obecnie bada planetę Mars.
2. A Io to jeden z 67 księżyców Jowisza.
3. A. Wenus to najgorętsza z planet, z maksymalną temperaturą 490 stopni Celsjusza!

ĆWICZENIE 10: Układ Słoneczny w skali



- 1) Słońce
- 2) Merkury
- 3) Wenus
- 4) Ziemia
- 5) Mars
- 6) Jowisz
- 7) Saturn
- 8) Uran
- 9) Neptun

1. Wykonaj eksperyment na zewnątrz. Będziesz potrzebować papieru toaletowego, aby zrozumieć odległości pomiędzy planetami, a Słońcem. Jeden kawałek odpowiada jednej jednostce astronomicznej tj. 149 milionów kilometrów, czyli odległość między Ziemią, a Słońcem.
2. Połóż wycięte Słońce i Ziemię na ziemi, a pomiędzy nimi kawałek papieru toaletowego. Oto pierwsza odległość.
3. Odetnij $\frac{1}{3}$ kawałka papieru i użyj go do określenia położenia Merkurego. Odetnij $\frac{3}{4}$ papieru dla Wenus, a Marsowi przyporządkuj 1,5 kawałka.
4. Jowisz będzie oddalony od Słońca o 5 kawałków. Saturn 9, Uran 19, a Neptun 30.

Pierwsze cztery planety znajdują się bardzo blisko siebie i samego Słońca. Gazowe olbrzymy zaś, są znacznie dalej. Do określenia pozycji najbliższej Słońcu gwiazdy Alfa Centauri, potrzebowalibyś 270 tysięcy kawałków papieru toaletowego.

ĆWICZENIE 11 : Spadające gwiazdy (meteoryty)

Przez teleskop o małym przybliżeniu spójrz na radiant – obszar z którego zdają się wydobywać spadające gwiazdy.

1 Styczeń – 5 Styczeń: Kwadrantydy – radiant znajduje się między gwiazdozbiorem Boötes (Wolarz) a Ursa Major (Wielka Niedźwiedzica). Około 60 spadających meteorytów na godzinę.

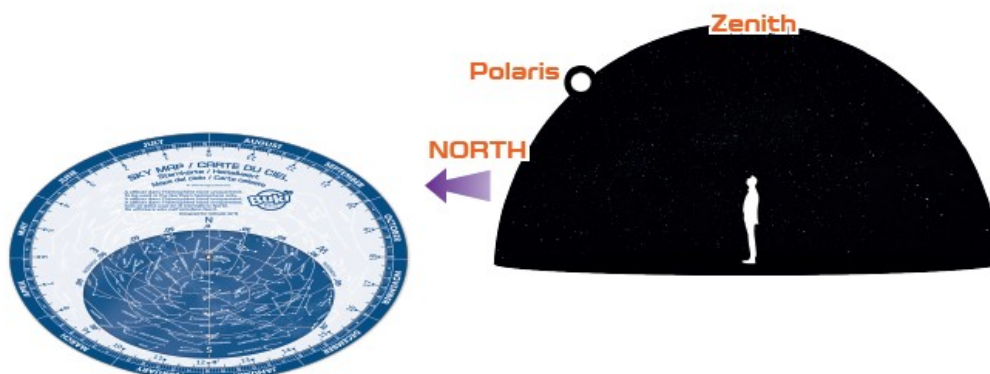
16 Kwiecień – 26 Kwiecień: Lyridy – radiant w gwiazdozbiórze Lyra (Lutnia). Około 15 spadających gwiazd na godzinę.

23 Lipiec – 20 Sierpień: Perseidy – radiant w gwiazdozbiórze Perseus (Perseusz) pomiędzy gwiazdozbiórami Andromeda i Auriga (Woźnica). Ponad 90 spadających gwiazd na godzinę i ponad 100 na początku Sierpnia!

2 Październik – 7 Listopad: Orionidy – radiant w gwiazdozbiorze Orion. Około 15 spadających gwiazd na godzinę.

7 Grudzień – 17 Grudzień: Geminidy – radiant w gwiazdozbiorze Gemini (Bliźnięta). Około 100 spadających gwiazd na godzinę.

ĆWICZENIE 12: Znajdź drogę na niebie



1. Obróć biały dysk na mapie nieba, aby dopasować datę i godzinę.
2. Przytrzymaj mapę nad głową, wyobrażając sobie, że stoisz pod niebem.
3. Poproś dorosłego, aby pokazał ci, gdzie jest północ. Delikatnie obracaj dyskiem co 15 minut.

ĆWICZENIE 13: Konstelacje gwiazd

Konstelacje przesuwają się w ciągu nocy. Spójrz na nie gołym okiem lub swoim „szukaczem”.

- Ursa Major lub Wielka Niedźwiedzica (A) ma 6 jasnych gwiazd, które są łatwe do znalezienia.
- Ursa Minor lub Mała Niedźwiedzica (B) jest w pobliżu.
- Cassiopeia (Kasjopeja) (C) tworzy literę W, a Cepheus (Cefeusz) (D) wygląda jak mały domek.
- Na południu, możesz zobaczyć gwiazdozbiory Zodiaka (Aries (Baran) (E), Leo (Lew) (F), Sagittarius (Strzelec)...)



ĆWICZENIE 14: Jasne gwiazdy

Oto kilka gwiazd na które warto spojrzeć:

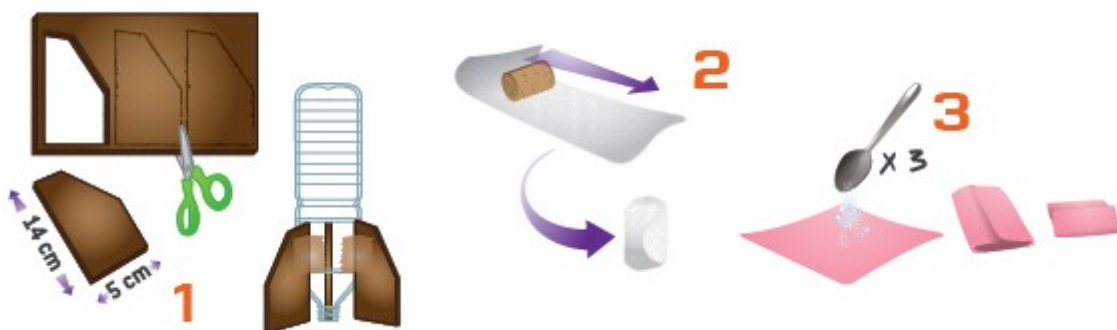
1. Polaris: Gwiazda Polarna. Jej jasność zmienia się z nocy na noc.
2. Vega: można ją zobaczyć latem w gwiazdozbiorze Lyry. Wydaje się świecić na niebiesko.
3. Betelgeuse (Betelgeza): nadolbrzym u schyłku życia, który może wybuchnąć w każdej chwili!
4. Capella: gwiazda w gwiazdozbiorze Auriga (Gwiazdozbiór Woźnicy). Kiedy spojrzysz na nią przez swój teleskop będzie podwójną gwiazdą.



ĆWICZENIE 15: Start

Będziesz potrzebować: plastikowa butelka 0,5 l/ tektura/ nożyczki/ szeroka taśma klejąca/ korek/ ręcznik kuchenny/ papier toaletowy/ 10 g sody oczyszczonej/ 150 ml białego octu.

1. Poproś dorosłego o wycięcie 3 nóżek z tektury. Przytwierdź je do butelki szeroką taśmą klejącą. Butelka musi stać idealnie pionowo.
2. Zawiń korek w ręcznik kuchenny. W ten sposób żaden płyn, ani powietrze nie przedostanie się do środka, ani na zewnątrz butelki, kiedy korek będzie włożony.
3. Nasyp na listek papieru toaletowego 3 łyżeczki sody oczyszczonej. Następnie złóż dwukrotnie w przeciwnych kierunkach w sposób pokazany na obrazku. Zaklej kawałkiem taśmy.



4. Wlej do butelki 150 ml octu.

NASTĘPNĄ CZĘŚĆ EKSPERYMENTU PRZEPROWADZAJ NA DWORZE POD NADZOREM OSOBY DOROSŁEJ

5. Ten krok musisz przeprowadzić szybko: umieść papier toaletowy z sodą w butelce z octem, następnie zatkaj korkiem, odwróć butelkę tak, aby stała na nóżkach. Następnie uciekaj szybko z pola startowego „rakiety”!



OSTRZEŻENIE: Tylko dla dzieci w wieku powyżej 8 lat

OSTRZEŻENIE: Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesięcy. Małe elementy – niebezpieczeństwo zadławienia.

Zachowaj opakowanie do reklamacji.

Kolory i zawartość mogą się nieznacznie różnić.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie patrz przez teleskop bezpośrednio na słońce ani inne silne źródło światła – ryzyko uszkodzenia wzroku.

