

BUDOWA ZEGARA SŁONECZNEGO

- 1. WYCIĄĆ I ZGIAĆ TARCZĘ ZEGARA.**
- 2. USTAWIĆ ŚCIANKI ZEGARA POD KĄTEM PROSTYM**
- 3. W TARCZY ZEGARA WYKONAĆ OTWORKI, POTRZEBNE DO ZAMOCOWANIA NITKI LUB PATYCZKA.**
- 4. PRZYKLEIĆ ZEGAR DO PODSTAWY.**
- 5. W OTWORKACH UMIEŚCIĆ PATYCZEK TAK, ABY ŚCIANKI ZEGARA BYŁY POD KĄTEM PROSTYM**
- 6. WYCIĄĆ PASEK KARTONU OZNACZONY LINIĄ PRZERYWANĄ.**
- 7. WYCIĘTY PASEK PRZYKLEIĆ Z TYŁU ZEGARA.**

BUDOWA TELESKOPU HUBBLE'A

- 1. WYCIĄĆ KORPUS TELESKOPU.**
- 2. WYKONAĆ OTWORKI POTRZEBNE DO ZAMOCOWANIA
RAMION BATERII I ANTEN.**
- 3. SKLEIĆ KORPUS.**
- 4. WYCIĄĆ I SKLEIĆ BATERIE ORAZ POZOSTAŁE ELEMENTY.**
- 5. PRZEŁOŻYĆ PRZEZ TUBUS DWA PATYCZKI.**
- 6. PRZYKLEIĆ SPODNIĄ CZĘŚĆ TELESKOPU.**
- 7. WKLEIĆ LUSTRO.**
- 8. ZAMONTOWAĆ POZOSTAŁE ELEMENTY.**

BUDOWA SPEKTROSKOPU

1. WYTNIJ DWA KRAŻKI O ŚREDNICY TAKIEJ JAK TUBA.
2. W JEDNYM KRAŻKU WYTNIJ OKIENKO I WKLEJ DO NIEGO SIATKĘ DYFRAKCYJNĄ (NP.: KAWAŁEK PŁYTY CD).
3. DRUGI KRAŻEK ROZETNIJ NA PÓŁ.
4. PRZECIĘTY KRAŻEK PRZYKLEJ CZERNĄ TAŚMĄ DO TUBY TAK, ABY POWSTAŁA WĄSKA (0.5MM) SZCZELINA.
5. KRAŻEK Z SIATKĄ USTAW Z DRUGIEJ STRONY TUBY TAK, ABY WIDMO BYŁO WIDOCZNE PO OBU STRONACH SZCZELINY.
6. W TAKIM USTAWIENIU PRZYKLEJ KRAŻEK CZARNĄ TAŚMĄ DO TUBY.