

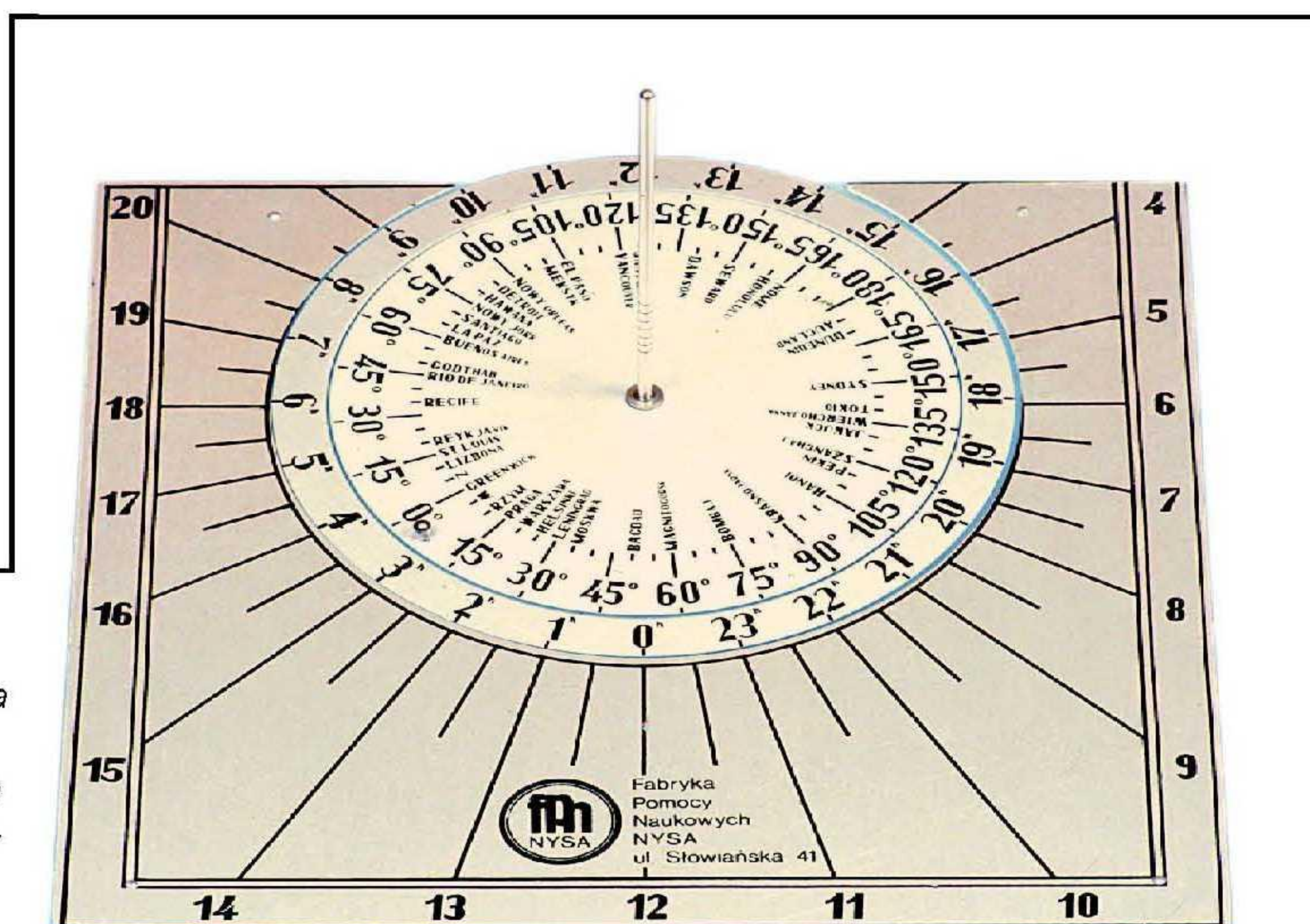
VĚTRNÁ KOROUHEV TYPU WILDE (MINIATURNÍ) 04-001

Větrná korouhev typu Wilde slouží pro měření rychlosti větru, vyhodnocuje jeho směr a používá se na základních školách a v odborných školách.

Rozměry: 175 x 360 mm

Hmotnost: 0,87 kg

Cena: 1 206,- s DPH



SLUNEČNÍ HODINY 04-002

Učební pomůcka pro hodiny zeměpisu na základních a středních školách.

Princip slunečních hodin spočívá v umístění tyče zvané "polos" která vrhá stín na stupnici s označením hodin.

Rozměry: 310 x 310 x 48 mm

Hmotnost: 0,80 kg **Cena:** 1 665,- s DPH

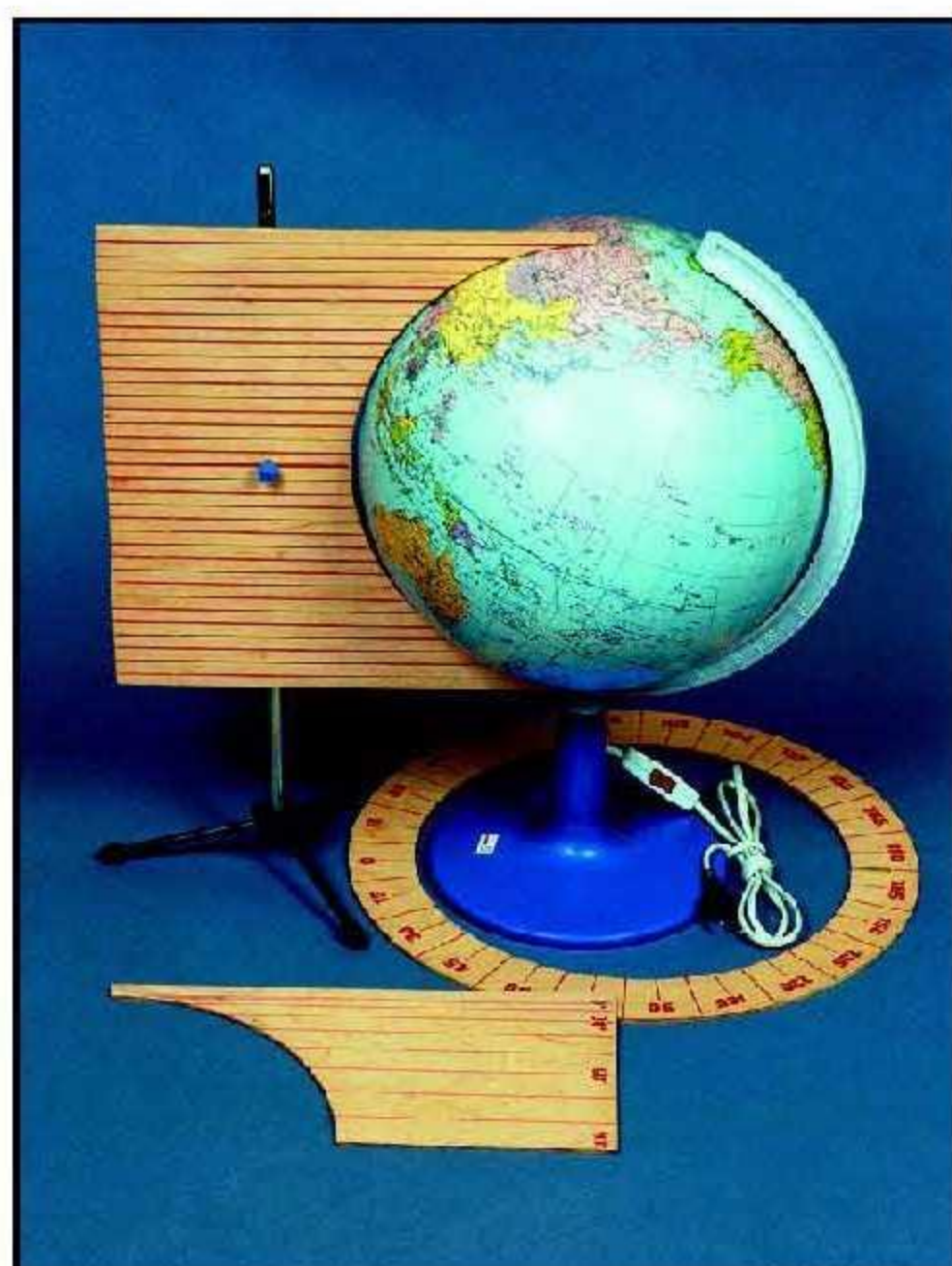
INKLINOMETR (SKLONOMĚR) 04-003

Přístroj je určen pro gymnázia a střední školy pro hodiny zeměpisu pro měření výšky Slunce a Polárky, měření úhlu sklonu dané plochy a jako nivelátor.

Výška (na stojanu) 400 mm

Výška (na tyči) 1000 mm

Cena: 3 913,- s DPH



UCHYCOVACÍ PŘÍPRAVKY PRO GLOBUS PRŮMĚR 320 04-004

Učební pomůcka pro hodiny zeměpisu na základních školách při vysvětlování pohybu Země a vztahu mezi zeměpisnou šířkou a úhlem výšky Polárky nad horizontem.

Dodává se bez globusu.

Rozměry: 420 x 420 x 60 mm

Hmotnost: 2,0 kg

Cena: 2 622,- s DPH



ZEMĚPIS, PŘÍRODOPIS

UCHYCOVACÍ PŘÍPRAVKY PRO GLOBUS PRŮMĚR 160 04-005

Učební pomůcka pro hodiny zeměpisu na základních školách při vysvětlování pohybu Země a vztahu mezi zeměpisnou šířkou a úhlem výšky Polárky nad horizontem.

Dodává se bez globusu.

Rozměry: 235 x 235 x 70 mm

Hmotnost: 1,1 kg

Cena: 1 160,- s DPH



METEOROLOGICKÉ CENTRUM - VYBAVENÍ 04-006

Vybavení školních meteorologických center umožní monitorovat počasí v průběhu 24 hodin. Žáci se mohou naučit odečítat teplotu z teploměru, tlak z barometru, směr a rychlost větru, velikost srážek.

Standardní vybavení:

anemometr Wildea, srážkoměr, válec pro srážkoměr, barometr, zemní teploměr, rukojeť pro zemní teploměr, přístřešek pro přístroje, obsahující teploměr max., teploměr min., Augustův psychrometr, termograf, stojan pro teploměry v přístřešku.



Cena: 134 161,- s DPH