

Kryminalistyka

eksperymenty



Odciski palców ze szklanki

Materiały:	Proszek daktyloskopijny, pędzelek, czarna folia zabezpieczająca.
Wykonanie:	Dziecko dotyka szklanki, następnie za pomocą pędzla nakładamy proszek na dotkniętą powierzchnię. Odnalezione odciski palców zabezpieczamy folią.
Wnioski:	Ludzka dłoń zostawia ślady, dokładniej tłuszcz, do którego przyczepia się delikatny proszek daktyloskopijny.
Autorzy:	Wojciech Pisarski – wolontariusz RKP Olsztyn

Odciski palców z kartki

Materiały:	Proszek magnetyczny, pędzelek, biała folia zabezpieczająca.
Wykonanie:	Dziecko dotyka kartki, następnie za pomocą pędzla nakładamy proszek na dotkniętą powierzchnię. Odnalezione odciski palców zabezpieczamy folią.
Wnioski:	Ludzka dłoń zostawia ślady, dokładniej tłuszcz, do którego przyczepia się delikatny proszek daktyloskopijny.
Autorzy:	Wojciech Pisarski – wolontariusz RKP Olsztyn

Odciski palców - komisariat

Materiały:	Poduszka daktyloskopijna, specjalne kartki do zbierania odcisków.
Wykonanie:	Dziecko dotyka poszczególnymi palcami poduszkę daktyloskopijną, następnie przy pomocy prowadzącego przenosi swoje odciski palców na specjalną kartkę.
Wnioski:	Ludzka dłoń zostawia ślady, dokładniej tłuszcz, do którego przyczepia się delikatny proszek daktyloskopijny.
Autorzy:	Wojciech Pisarski – wolontariusz RKP Olsztyn

Banknoty

Materiały:	Lampa ultrafioletowa, banknoty.
Wykonanie:	Pokazywanie zabezpieczeń na banknotach przy pomocy lampy ultrafioletowej.
Wnioski:	Banknoty są zabezpieczone w specjalny sposób.
Autorzy:	Wojciech Pisarski – wolontariusz RKP Olsztyn