

Narzędzia i materiały dostępne w pracowni dydaktyki matematyki

(z możliwością wypożyczenia na zajęcia w IM oraz do szkół przez pracowników, studentów i nauczycieli)

- biały i kolorowy papier, różne formaty
- papier origami
- bloki karteczek biurowych
- karteczki samoprzylepne
- szary papier
- papier do flip chartów
- karton (różne formaty i kolory)
- papier samokopiujący
- folia samoprzylepna
- etykiety samoprzylepne (różne wzory)
- nożyczki (w dużej liczbie)
- ołówki, długopisy, czerwone pisaki, flamastry, kredki (w dużej liczbie)
- pisaki permanentne
- pisaki do tablic białych
- kolorowa kreda
- plastelina i modelina
- blu tack (do przypinania)
- wykałaczki drewniane
- patyczki do szaszłyków (drewniane)
- zszywacze i zszywki (w dużej liczbie)
- sznurek
- igły i nici (w dużej liczbie)
- gumki aptekarskie (w dużej ilości)
- przedłużacz
- folia do drukarek (atramentowych, laserowych)
- rurki do budowania modeli
- cyrkle, linijki, ekierki, kątomierze
- taśmy klejące (różne rodzaje)
- kleje w sztyfcie (duża liczba)
- klej introligatorski (do modeli kartonowych)
- stopery
- busole
- identyfikatory (w dużej liczbie)
- drobne nagrody w konkursach (gry, czasopisma, gadzety reklamowe)
- kalkulatory graficzne TI-81, TI-83
- kalkulatory zerowe (duża liczba)
- kalkulatory zwykłe i naukowe (różne typy)
- przystawki do rzutnika pisma do kalkulatorów TI
- emulator kalkulatora graficznego TI lub CASIO
- instrukcje obsługi kalkulatorów TI-81, TI-83
- materiały dydaktyczne do pracy z kalkulatorem graficznym
- rzutniki pisma (walizkowy – światło z góry i typu Lech – światło z dołu)
- rzutnik multimedialny
- ekran przenośny
- zestaw nagłaśniający (kabel lub bateria)
- tablice białe przenośne
- tablice w kratkę (białe)
- kije drewniane
- wózek platformowy