

WCA Szablony Konkursowe

NIE używaj żadnych szablonów zanim nie przeczytasz całego poniższego dokumentu!

Tutaj możesz znaleźć następujące szablony:

- Pudełek na kostki i pokrywek na Clocka, oba układalne w stosy
- Projekty pokrywek 3D do druku do układanek Square-1, Clock i Skewb
- Pudełka na karty wyników: jeden rodzaj do powieszenia na ścianie i drugi do postawienia na stole
- Karteczki do Square-1 (21 sztuk na stronie)
- Infografika z kilkoma ważnymi zasadami zawodów.
- Infografika z informacjami dla mieszaczy konkurencji Multi-Blind
- Arkusze z konturami kostek do śledzenia scrambli w konkurencji Multi-Blind



Instrukcje

- 1. Jeśli chcesz korzystać z projektów WCA, użyj plików w folderze dla języka używanego w Twoim regionie, jeśli są one dostępne. Jeśli chcesz tworzyć niestandardowe projekty, użyj plików w folderze Pliki edytowalne. NIE twórz projektów pokrywek na zegary które zużywają dużo tuszu, ponieważ wpłynie to na sztywność papieru, co może powodować łatwiejszą zmianę stanu pinów. Lepiej jest użyć minimalistycznego czarno-białego projektu.
- 2. Projekty papierowych pokrywek na Clocka, infografik oraz arkuszy do mieszania Multi-Blinda można wydrukować na domowej drukarce; Infografiki muszą być wydrukowane w kolorze, pokrywki oraz arkusze muszą być wydrukowane czarno-białe. Pozostałe projekty **MUSZĄ** zostać wydrukowane przy użyciu profesjonalnej drukarki, więc będziesz musiał znaleźć drukarnię w swojej okolicy. Do wykonania tych wydruków będą wymagać plików .pdf.





3. Jeśli tworzysz **własne pokrywki do Clocka**, będziesz musiał skopiować gotowy projekt do nowego dokumentu formatu A4 (210*297mm / 8,27*11,69 cala), obrócić cały projekt o 12 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zapisać plik jako .pdf. Jeśli drukujesz je na zwykłej drukarce biurowej, która nie może drukować do samych krawędzi, spróbuj wybrać ustawienie "dopasuj do obszaru drukowania".



Pokrywka na Clocka wydrukowana w 3D



Wielofunkcyjna pokrywka wydrukowana w 3D



- 4. Istnieją dwa projekty pokrywek do wydrukowania w 3D: jeden dla Clocka i jeden, który pasuje do układanek Square-1, Clock i Skewb. Oba można układać w stos. Uniwersalna osłona pasuje do każdego Clocka o grubości ≤ 24 mm (0,94 cala) i dowolnego Square-1/Skewb ≤ 57 mm (2,24 cala) oraz zapobiega przypadkowej zmianie stanu układanki podczas transportu. Pokrywki drukowane w 3D są znacznie trwalsze i działają lepiej niż alternatywy z papieru/kartki, ale są trudniejsze i droższe w produkcji. Zalecamy wyszukanie usługi drukowania 3D w Twojej okolicy lub znalezienie entuzjasty druku 3D, który mógłby je dla Ciebie wydrukować.
- 5. Upewnij się, że wszystkie szablony zostały wydrukowane **WYŁĄCZNIE** zgodnie z następującymi specyfikacjami:

Szablon	Rozmiar papieru Grubość papieru		Rodzaj druku	
Pudełko na kostki	A3	350-400 gsm *	Kolor	
Papierowa pokrywka na zegar **	A4	60-90 gsm	Czarno-biały	
Pudełko na papiery z wynikami (na stół)	A3	350-400 gsm *	Kolor	
Pudełko na papiery z wynikami (na ścianę)	A4	250-400 gsm	Kolor	
Wstawki do Square-1	A4	250-400 gsm	Kolor	
Infografiki zawodników/mieszaczy multi	A4	Jakakolwiek	Kolor	
Arkusze z konturami kostek	A4	Jakakowliek	Czarno-biały	

"gsm" oznacza gramy na metr kwadratowy. Jest to standardowa jednostka miary gęstości papieru.

^{**} Pokrywki na Clocka są drukowane na standardowym papierze ksero używanym w zwykłych czarnobiałych drukarkach biurowych. 80 gsm to najlepsza opcja.

Szablony	Rozdzielczość	Infill	Filament	Rafts	Supports
Pokrywka wielofunkcyjna 3D	0.2-0.3mm	15%	PLA / PETG	Żadne	Żadne
Pokrywka na Clocki 3D	0.4mm	15% *	PLA / PETG	Żadne	Żadne

^{*} Jeśli potrzebne.

- 6. Do złożenia wydruków papierowych potrzebne będą następujące narzędzia:
- Nożyczki
- Linijka
- Klej do papieru (tylko do pokrywek na Clocki)
- Taśma dwustronna o szerokości do 1 cm (tylko do pudełek na wyniki i pokrywek na kostki)
- Ostrze (nóż, nóż do tapet itp.) (tylko do pudełek na wyniki i pokrywek na kostki)
- 7. Na wszystkich szablonach z pokrywek na Clocka wykonaj wszystkie nacięcia po **WEWNĘTRZNEJ** stronie czarnych linii, tak aby po wykonaniu nacięć nie było widać czarnego koloru. Na pokrywce na Clocka nacięcia należy wykonać **PRZEZ** czarne linie.

^{*} Grubszy jest lepszy.



8. Plik arkuszy z konturami kostek do Multi-Blind ma wiele stron, z których każda zawiera ponumerowane miejsca dla 14 kostek (dwie strony scrambli TNoodle). Pierwszy arkusz jest przeznaczona dla sekwencji mieszających 1-14, druga dla 15-28 i tak dalej, aż do sekwencji 84. Możesz wydrukować ich tyle, ile potrzebujesz na zawody. Weź pod uwagę, ilu będziesz mieć mieszaczy i ile kostek będą próbowali ułożyć twoi zawodnicy. Aby nie marnować papieru, możesz ponownie wykorzystać te arkusze w przyszłych zawodach.

Podczas mieszania Multi-Blinda, umieść każdą kostkę na numerze scrambla, który został na niej zastosowany. Upewnij się również, że nigdy nie ma dwóch osób mieszających kostki przy użyciu takiego samego arkusza (pamiętaj, że jeden z tych arkuszy odpowiada dwóm kartkom ze scramblami TNoodle, ponieważ mają one 7 scrambli na stronę). Wszystko to znacznie zmniejsza ryzyko duplikata, który mógłby skutkować otrzymaniem przez zawodnika dodatkowej próby, co znacznie utrudnia przebieg zawodów.

Link do folderu z szablonami

Udostępnij link tylko do tej strony, a nie bezpośredni link do folderu.

Napisy

Szablony papierowych pudełek - Deni Mintsaev Uniwersalna pokrywka - Brendan Bakker, Patrick Dwyer, YouBeen Lee i KCCU Pokrywka do Clocka - Francisco Montañés Barbudo i Mitchell Lane Infografiki z zasadami zawodów oraz do Multi-Blinda - Tom Nelson Arkusze z konturami kostek - Callum Goodyear