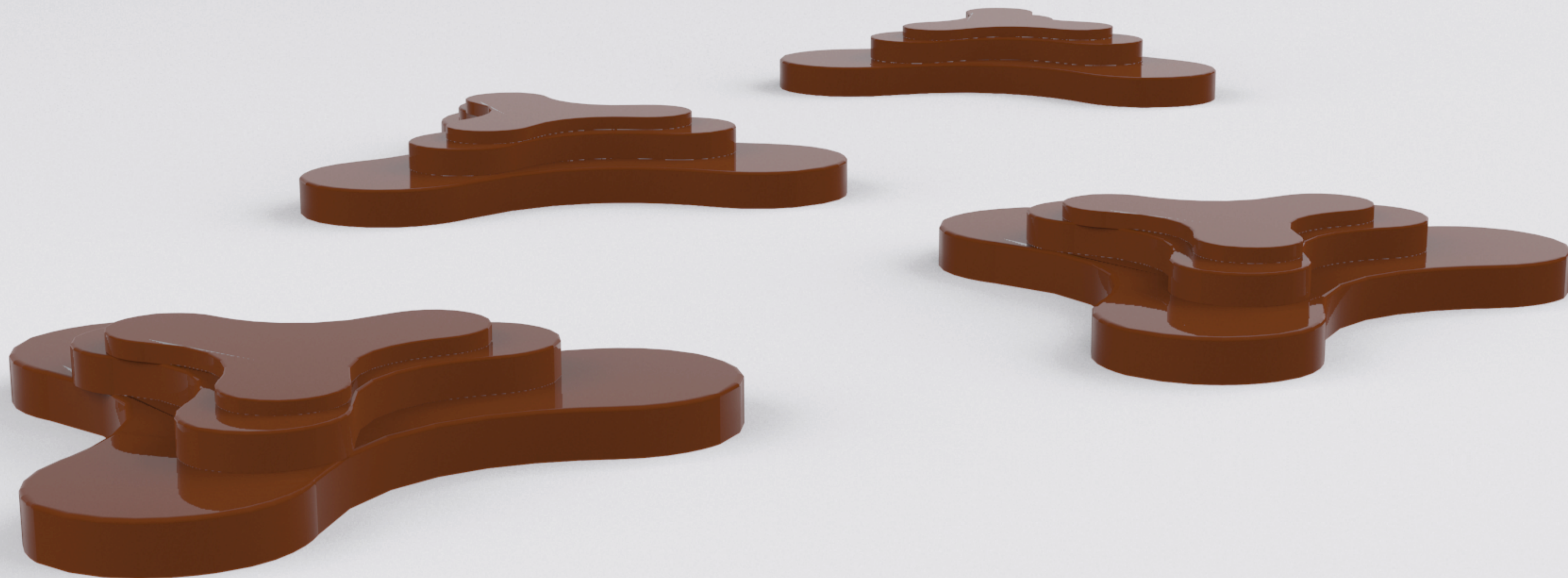




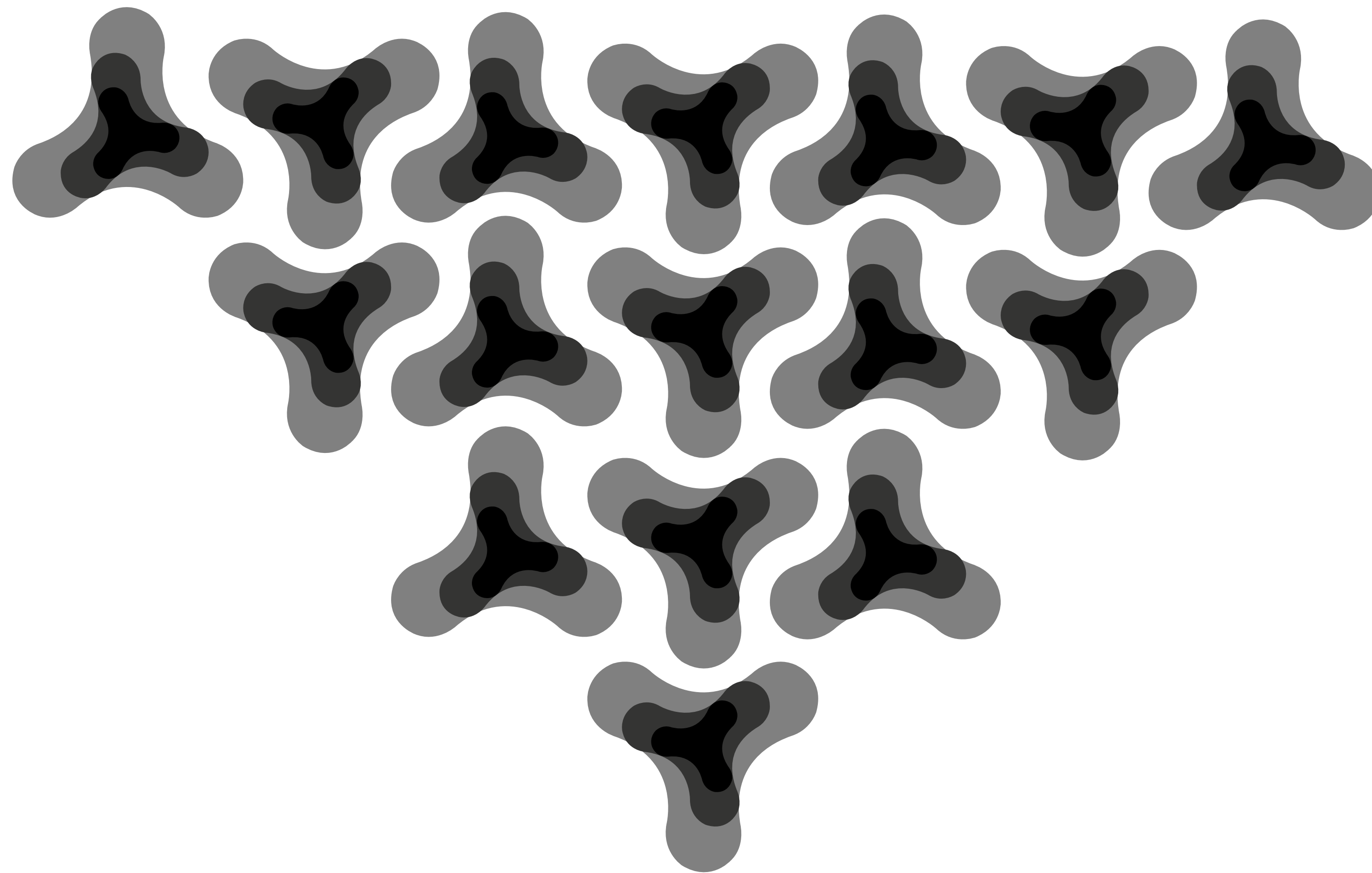
CHOCOLATE





# Zadanie

VYTVORIŤ MINIMÁLNE 12 KS ČOKOLÁDY,  
PRIČOM UPLATNÍME PRAVIDLÁ KOMBINATORIKY.  
VYTVORIŤ NA ČOKOLÁDKY BLISTER, KTORÝ BUDE  
UMIESTNENÝ V OBALE.



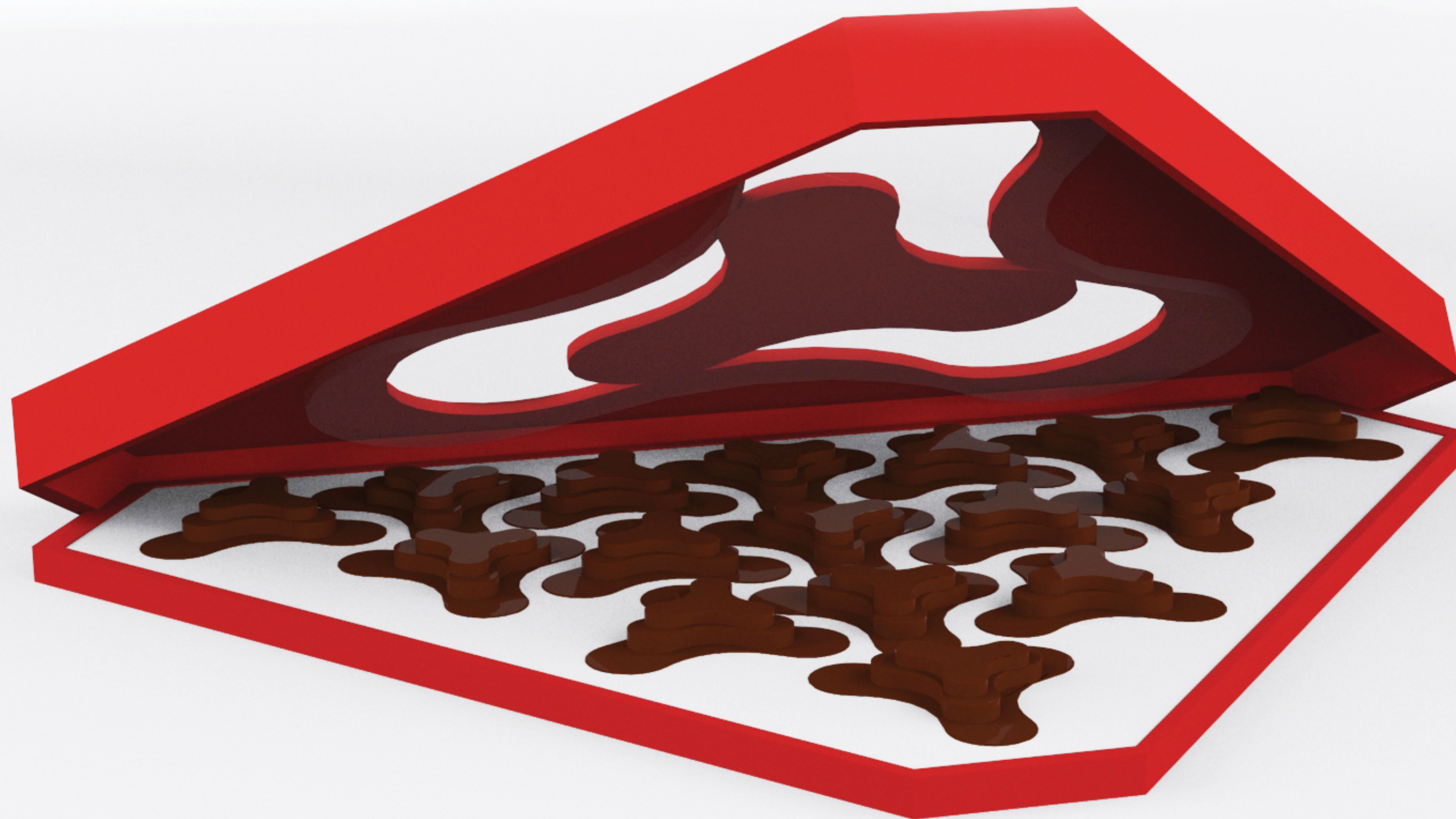
# Kombinatorika

OBLÝ TVAR, KTORÝ DO SEBA VÝBORNE ZAPADÁ.  
JEDNOTLIVÉ POSCHODIA SÚ POTOČENÉ,  
PÔSOBIA TAK, AKO KEBY 'BOLI V POHYBE'.



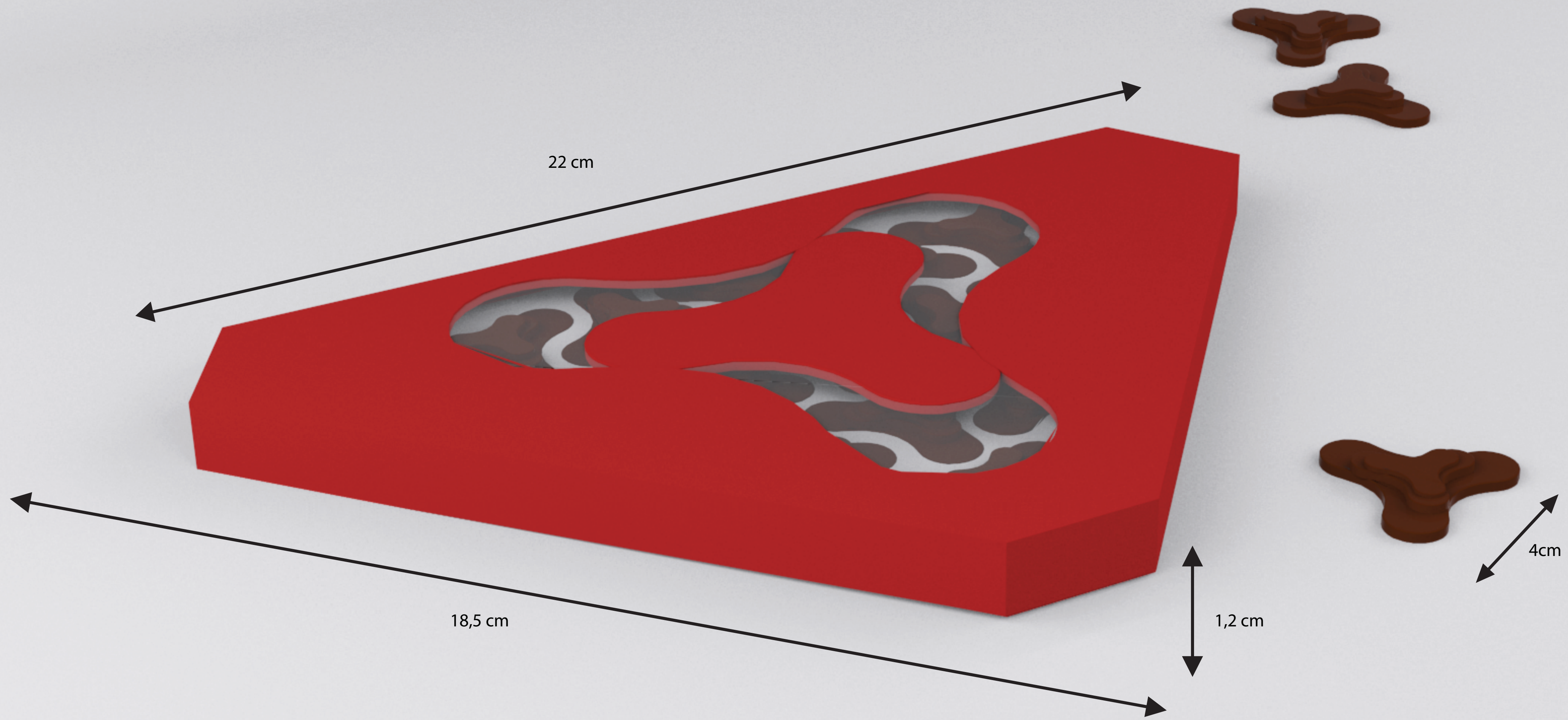
# Blister

0,5 MM HPS DOSKA TVORÍ VNÚTORNÝ BLISTER,  
DO KTORÉHO PASUJÚ ČOKOLÁDKY.



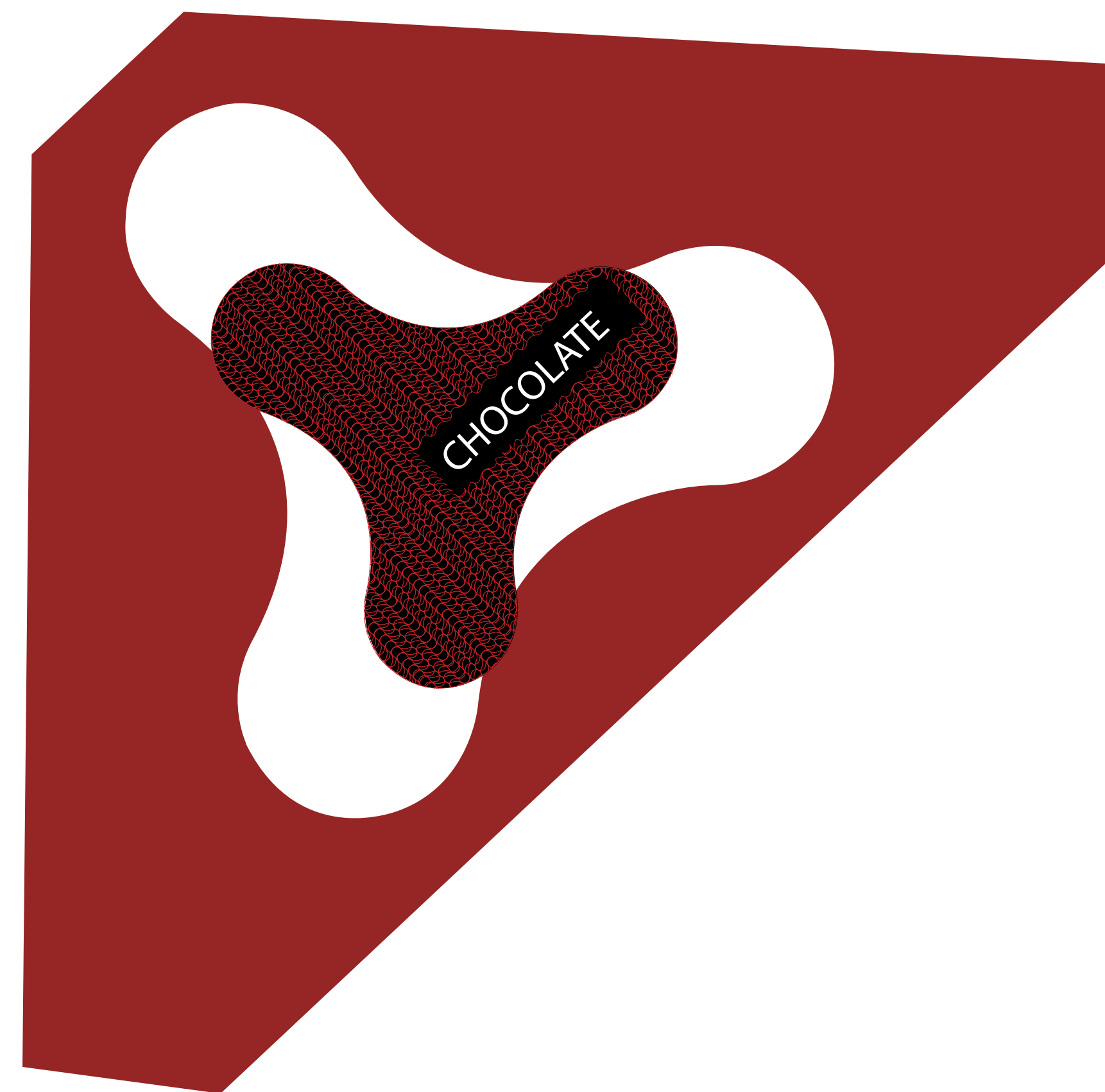
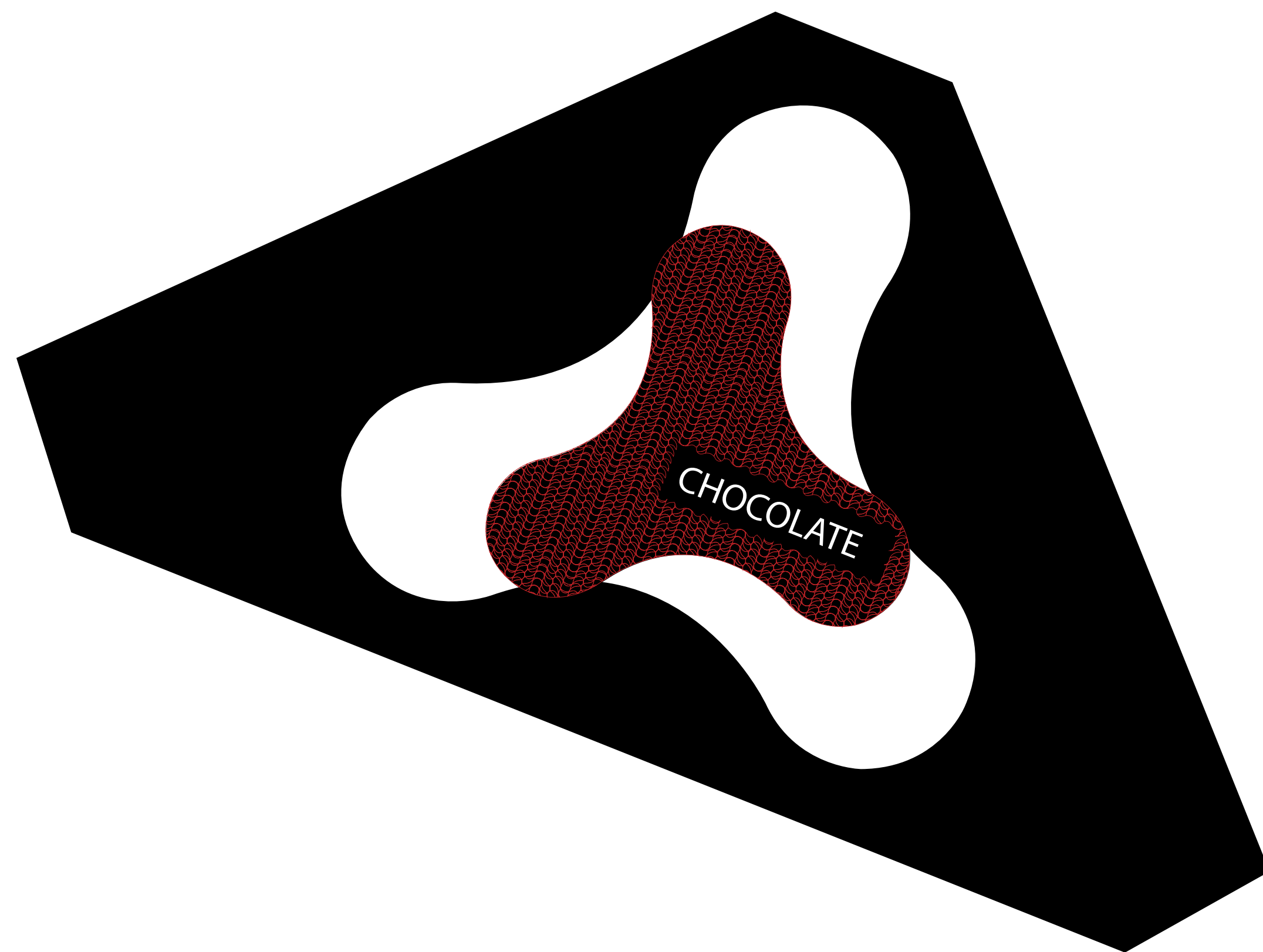
# Krabička

VYROBENÁ Z KARTÓNU, PRIČOM NA VRCHNÁKU  
JE VYREZANÝ SPODOK ČOKOLÁDKY, PREKRYTÝ  
PRIEHLADNOU FÓLIOU.



# Rozmery

JEDNOTLIVÉ POSCHODIA ČOKOLÁDKY NIE SÚ ROVNAKO VYSOKÉ. ZNIŽUJÚ SA SMEROM NAHOR.



## Grafické riešenie

ČIERN A FARBA PRE HORKÚ ČOKOLÁDU  
A ČERVENÁ PRE MLIEČNU.