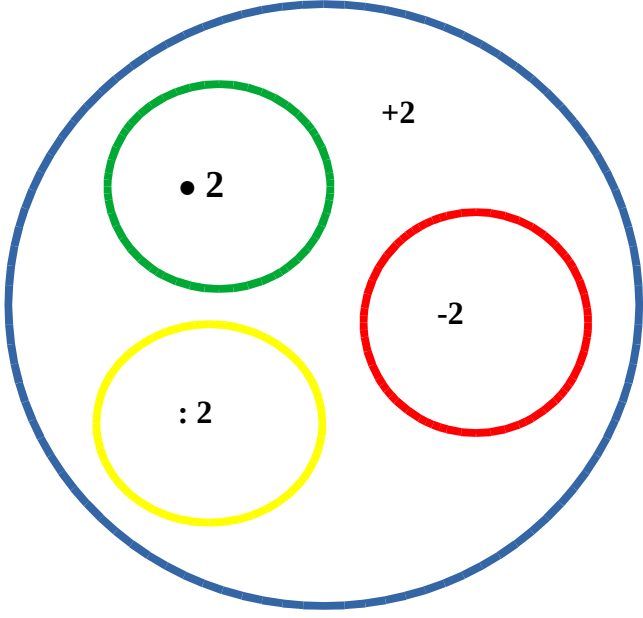


KARTA PRACY – „SZKOLNE TARGI GIER MATEMATYCZNYCH”

AUTORZY Kuba M. Rafał S.

NAZWA GRY	KOLOROWE KOŁA												
TEMATYKA	Działania na liczbach naturalnych												
POTRZEBNE REKWIZYTY	Mała piłka, kreda: zielona, czerwona, niebieska, żółta, duża kostka do gry												
PRZEBIEG GRY/ZABAWY	<p>Niebieską kredą rysujemy okrąg o średnicy ok. 1,5 m a w nim trzy okręgi (zielony, czerwony i żółty) o średnicy ok. 70 cm)</p> <p>Uczestnik rzuca kostką do gry i zapamiętuje wynik. Rzuca 3 razy piłką do celu i wykonuje podane działania w kołach (liczbą wyjściową jest wynik rzutu kostką). Prowadzący sprawdza poprawność działań i ostatni wyniki zapisuje w karcie pracy. Wygrywa osoba, która uzyskała największy wynik.</p>												
<p>KARTA PRACY:</p> <table border="0"> <tr> <td>uczeń</td> <td>rzut</td> <td>I rzut</td> <td>II rzut</td> <td>III rzut</td> <td>wynik</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kostką</td> <td>piłką</td> <td>piłką</td> <td>piłką</td> <td></td> </tr> </table>	uczeń	rzut	I rzut	II rzut	III rzut	wynik		kostką	piłką	piłką	piłką		
uczeń	rzut	I rzut	II rzut	III rzut	wynik								
	kostką	piłką	piłką	piłką									