

**KARTA PRACY – „SZKOLNE TARGI GIER MATEMATYCZNYCH ”**

AUTORZY: Jagoda J. Wiktorja J.

NAZWA GRY	<b>ĆWICZ I LICZ</b>																									
TEMATYKA	Cechy podzielności liczb, gra dla 2-4 uczniów																									
POTRZEBNE REKWIZYTY	Kreda, karty z ćwiczeniami fizycznymi, karty do losowania, stoper.																									
PRZEBIEG GRY/ZABAWY	Na boisku rysujemy 5 prostokątów, na każdym kładziemy opis ćwiczeń. Uczeń staje na jednym z prostokątów i na sygnał start wykonuje ćwiczenie. Po ćwiczeniu prowadzący losuje pytanie dla uczestnika. Za dobrą odpowiedź uczeń otrzymuje 2 punkty i przechodzi dalej. Wygrywa ten uczestnik, który otrzyma najwyższy wynik w najkrótszym czasie. Czas mierzy stoperem drugi prowadzący.																									
<p>KARTA PRACY</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Imię</th> <th>Zdobyte punkty</th> <th>Czas</th> <th>Miejsce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Imię	Zdobyte punkty	Czas	Miejsce																	<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">8 przysiadów</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 skoków na skakance</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6 pajacyków</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9 podskoków na jednej nodze</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5 obrotów hula hop</td></tr> </table>	8 przysiadów	10 skoków na skakance	6 pajacyków	9 podskoków na jednej nodze	5 obrotów hula hop
Imię	Zdobyte punkty	Czas	Miejsce																							
8 przysiadów																										
10 skoków na skakance																										
6 pajacyków																										
9 podskoków na jednej nodze																										
5 obrotów hula hop																										