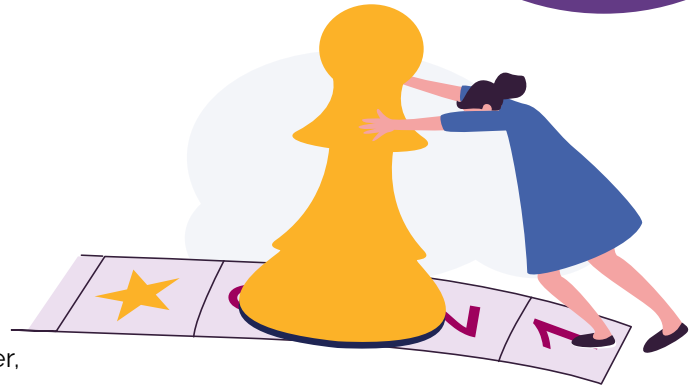




# GRA PLANSZOWA NIESAMOWITE PRZYGODY 10 SKARPETEK



**Autorzy:** Viktoria Bernhofen, Alan Grabiec, Julia Gruener,  
Agata Kostka, Filip Kuźniar, Kalina Stefko  
Uczniowie ze Szkoły Podstawowej w Landzmierzu pod  
opieką Gabrieli Loch



*Gra „Niesamowite przygody 10 skarpetek” bazuje na treści książki Justyny Bednarek o tym samym tytule. Skarpetki po ucieczce z pralki wpadają do jednej z rur. Po drodze muszą sprostać różnym zadaniom, żeby w niej nie utknąć i dotrzeć do celu. Po dotarciu do mety i otwarciu drzwi gracze dowiadują się, kim zostają ich skarpetki. Celem gry jest zdobycie jak największej liczby drzwi znajdujących się na końcu rur.*

## PRZYGOTOWANIE DO GRY

**Potrzebne materiały:** 10 pionków-skarpetek, tarcza ze spinnerem do losowania koloru rury, 10 kart drzwi, kostka do gry, karty zadań.

## ROZPOCZĘCIE GRY

Przed przystąpieniem do gry uczestnicy tasują karty drzwi i kładą je losowo (obrazkiem w dół) w wyznaczonych na planszy miejscach, czyli na końcach rur.

Każdy z uczestników wybiera dowolny pionek-skarpetkę i losuje kolor rury, którą będzie szedł. Losowanie odbywa się za pomocą tarczy ze spinnerem. Grę zaczyna osoba, która ma najbardziej kolorowe skarpetki. Gracz rzuca kostką i przesuwa się wzdłuż rury, zgodnie z liczbą oczek. Kiedy trafi na pole oznaczone cyfrą, wykonuje zadanie zgodnie z opisem na karcie zadań. Niewykonanie zadania



powoduje utratę kolejki. Kto dotrze do drzwi, może je odkryć i zobaczyć, kim zostanie jego skarpetka. Jeśli podczas rundy dwie lub więcej skarpetek jest w tej samej rurze, każda musi dojść do drzwi, lecz tylko jedna je zdobywa. Po dojściu do drzwi uczestnik ponownie losuje rurę i rozpoczyna nową wędrówkę.

## ZADANIA DO PÓL OZNACZONYCH NUMERAMI



### Rura ciemnoniebieska

1. Ile myszek uratowała druga skarpetka? **5**
2. Wykonaj działanie:  $5 + 3 = \dots$  **8**
3. Zaśpiewaj piosenkę „Wlazł kotek na płotek”.
4. Zrób siedem skoków na jednej nodze.
5. Co przyniosło stawę pierwszej skarpetce? **rola w serialu**



### Rura żółta

1. Jakim skrótem nazywana była Basia, właścicielka wszystkich skarpetek? **Be**
2. Wymień cztery figury geometryczne. **np. koło, kwadrat, trójkąt, prostokąt**
3. Powiedz wierszyk.
4. Zrób 10 pajacyków.
5. Kogo mama małej Be wezwała do odszukania skarpetek? **pana hydraulika**



### Rura czerwona

1. Co wygrała pierwsza skarpetka? **casting**
2. Wykonaj działanie  $9 - 5 = \dots$  **4**
3. Wymień trzy potrawy wigilijne.
4. Zrób pięć przysiadów.
5. Z jakiego kraju pochodziła czwarta skarpetka? **z Włoch**



### Rura zielona

1. Do jakiego miasta popłynęła siódma skarpetka? **do Hilo**
2. Powiedz, co oznacza skrót „zł”. **złote**
3. Powiedz, jakie miasto jest stolicą Polski? **Warszawa**
4. Zrób sześć skłonów tułowiem w przód.
5. Co wygrała szósta skarpetka? **konkurs na najpiękniejszy kwiat**



### Rura szara

1. Kogo złapała dziewiąta skarpetka? **kota**
2. Powiedz, która z cyfr jest większa: 8 czy 6? **8**
3. Wymień trzy zwierzęta, które zapadają w sen zimowy. **np. niedźwiedź, nietoperz, borsuk**
4. Zrób osiem obrotów – „wiatraczków”.
5. Gdzie w koszu z brudną bielizną zawsze leżały wetniane, gryzące skarpetki? **na dnie kosza**



### Rura jasnyniebieska

1. Na co została przerobiona piąta skarpetka? **na sweter**
2. Powiedz, co oznacza skrót „cm”. **centymetr**
3. Wymień trzy nazwy drzew. **np. dąb, sosna, wierzba**
4. W siadzie prostym zrób pięć skłonów do palców u stóp.
5. Za kim poszła dziewiąta skarpetka? **za panem w kapeluszu**



### Rura fioletowa

1. Czy któraś ze skarpetek wróciła do siostry? **tak**
2. Na jakie monety można rozmienić 10 zł? **np. 5 zł i 5 zł**
3. Na jakim świetle można przejść przez jezdnię? **zielonym**
4. Zrób ćwiczenie. Wymachy rąk: prawa ręka idzie w górę, lewa jest w dole – 10 szybkich zmian.
5. Z jakimi ptakami zamieszkała ósma skarpetka? **z wronami**



### Rura brązowa

1. W jaki sposób dziewiąta skarpetka wystraszyła panią kucharkę? **udając ducha**
2. Wykonaj działanie:  $2 + 2 + 2 = \dots$  **6**
3. Znajdź wyraz rymujący się z wyrazem „dama”. **np. rama, gama**
4. Zrób siedem „żabich podskoków”.
5. Przed czym druga skarpetka uratowała mysie sieroty? **przed jastrzębiem**



### Rura pomarańczowa

1. Kim została 10 skarpetka? **Doktorem Skarpetą**
2. Wykonaj działanie:  $10 - 2 - 1 = \dots$  **7**
3. Powiedz, ile sylab ma wyraz „lokomotywa”. **5**
4. Zrób ćwiczenie – „jaskółkę”.
5. Na którą z nóg pasowała druga skarpetka? **na lewą**



### Rura różowa

1. Jaki znaczek miała siódma skarpetka? **czarną kotwicę**
2. Podnieś swoją prawą rękę, pokaż lewą rękę kolegi/koleżanki.
3. Wymień wszystkie miesiące w roku. **styczeń, luty, marzec, kwiecień, maj, czerwiec itd.**
4. Zrób ćwiczenie: 10 brzuszków.
5. Kim została trzecia skarpetka? **politykiem**

