

Dan Moore

ZBRODNIA W ZATOCE ENIGMY

ZAGADKI KRYMINALNE

Przełożyli
DOROTA RADZIMIŃSKA I JAKUB RADZIMIŃSKI

NASZA KSIĘGARNIA

1. SZYBKIE CZYTANIE

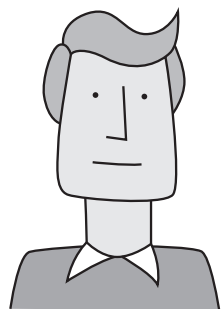
HAROLD, Ben i Emily zmierzają właśnie na plażę. Po tym, jak sześć miesięcy wcześniej rozwiązali zagadkę skandalicznego morderstwa burmistrza Maladii, trudno było im uniknąć błysku fleszy. Sława okazała się wyczerpująca, zasługują więc na wczasy!

Gladys, przewodnicząca klubu enigmatycznych krzyżówek w Little Riddlewood, nie mogła niestety im towarzyszyć. Będzie im brakowało jej bystrego wzroku!

Przekonali się o tym dość szybko, kiedy minęli kilka dziwnych znaków drogowych nagromadzonych w okolicy skrzyżowania w pobliżu nadmorskiej miejscowości o nazwie Zatoka Enigmy. Przypominają zwykłe ograniczenia prędkości, ale dlaczego są na nich tak małe liczby?

Harold właśnie prowadzi, prosi więc Bena i Emily, by rozwiązali tę zagadkę.

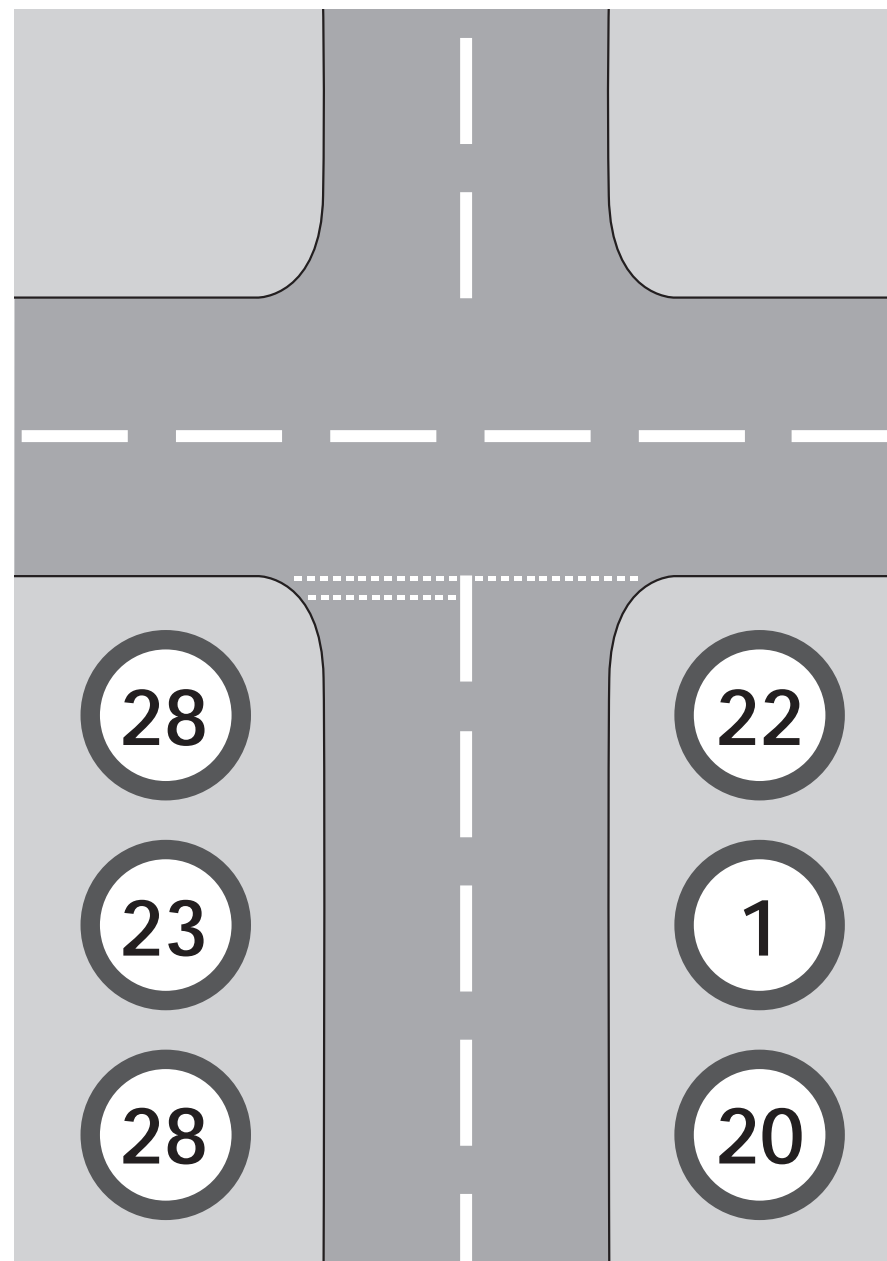
Przyjaciele wnet rozszyfrowują znaki i wskazują Haroldowi drogę prowadzącą do Zatoki Enigmy. Czy wam też to się uda?



BEN



EMILY



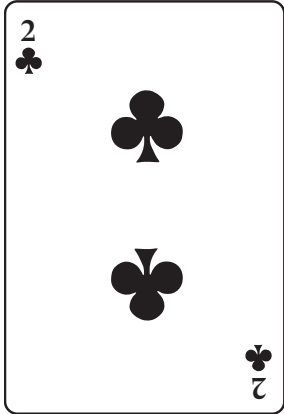
7. PRAWDZIWA KARTA

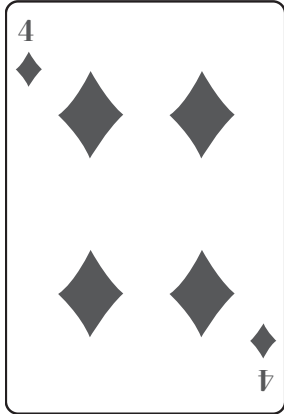
SKŁONIWSZY SIĘ publiczności, Herkules opuszcza namiot. Po chwili na arenie zjawia się wysoki, chudy mężczyzna w ciemnym fraku: iluzjonista! Na początku wyciąga z kapelusza bukiet kwiatów i królika. Następnie wydobywa z rękawa talię kart, kładzie ją na widoku i zachęca widownię do zgadnięcia, jaką kolejną kartę odkryje. Harold pozostaje o krok przed iluzjonistą. Nachyla się do Camille i szepcze jej na ucho, która karta będzie ostatnia.

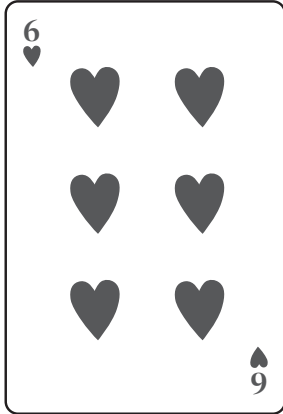
Założcie, że w standardowej 52-kartowej talii nie ma dzokerów. Pierwszych siedem kart przedstawia się następująco:

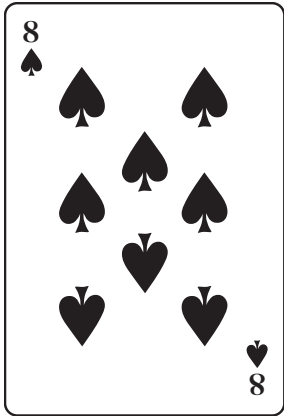


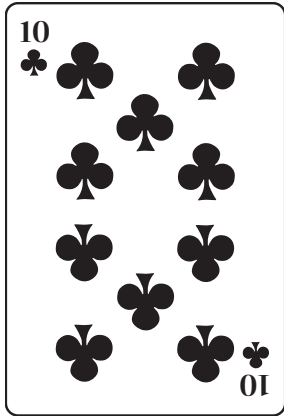
HAROLD

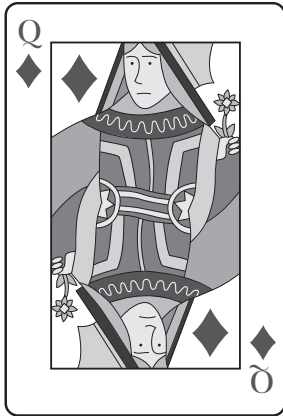
1. 

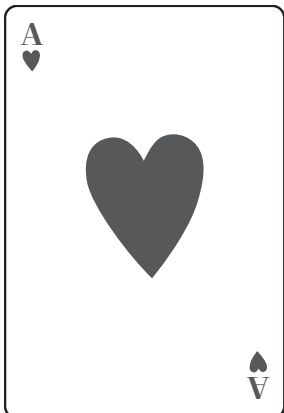
2. 

3. 

4. 

5. 

6. 

7. 

Czy potrafisz wydedukować:

1. Która karta będzie następna?
2. Jakiego koloru będzie trzeci as?
3. Która karta będzie ostatnia?
4. Która karta będzie dwudziesta szóstą?

3. ODZNAKA HONOROWA

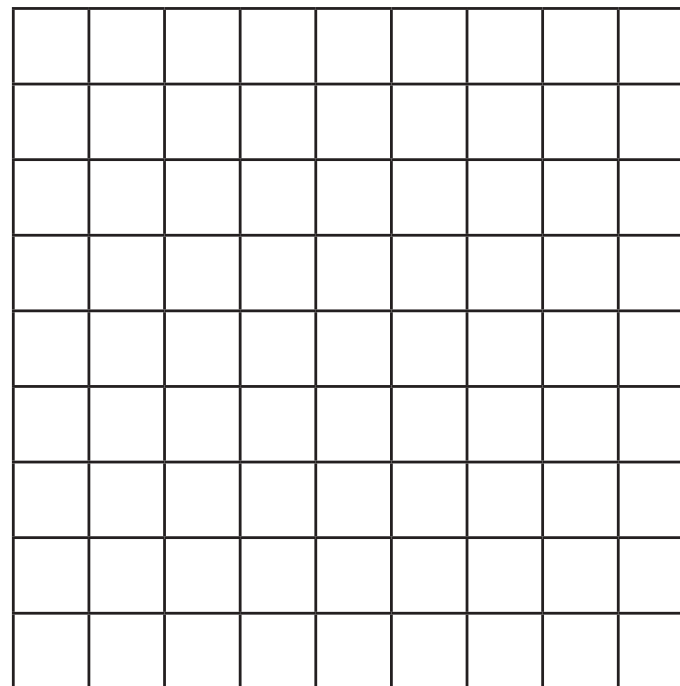
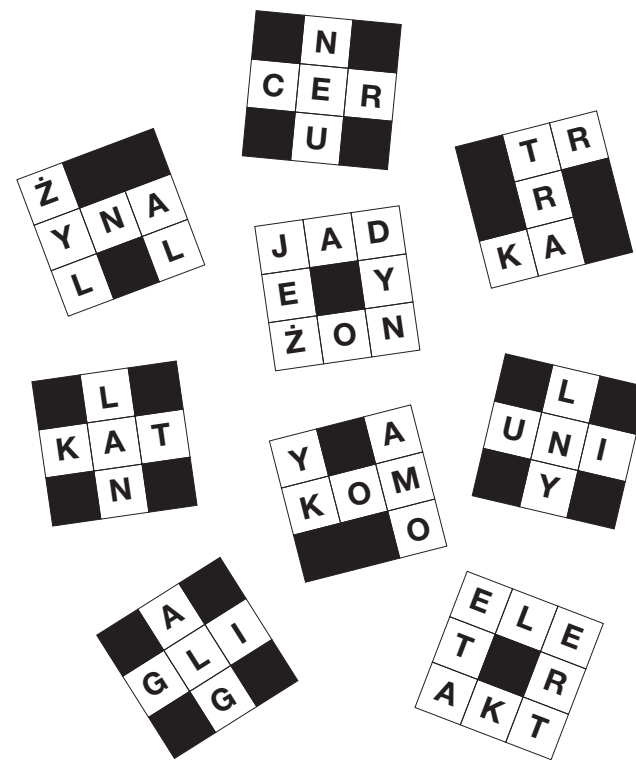
NASZA CZWÓRKA słyszy zbliżające się syreny i po chwili z za zakrętu wyłania się radiowóz. Samochód staje na plaży, a ze środka wyskakuje policjant, który od razu rusza biegiem w stronę zgromadzonych nad zwłokami ludzi. Funkcjonariusz przygląda im się podejrzliwie. W szkole policyjnej nauczono go nie ufać nikomu. Harold, który jest emerytowanym stróżem prawa, stara się zdobyć jego zaufanie, ale bez skutku.

Konstabl sięga do kieszeni i pokazuje zebrany służbową odznakę. Przyjaciele czekają, aż funkcjonariusz się przedstawi, ale okazuje się, że odznaka stanowi test. Grupa musi udowodnić, że potrafi rozwikływać tajemnice. Emily wykorzystuje swoje zdolności językowe, by rozwiązać łamigłówkę i odkryć nazwisko policjanta. Szybko osiąga swój cel. Czy wam też to się uda?

Krzyżówka została podzielona na dziewięć kwadratów trzy na trzy pola. Ułóżcie je w taki sposób, by powstał prawidłowy układ słów. Nazwisko funkcjonariusza znajduje się w trzecim rzędzie krzyżówki.



EMILY



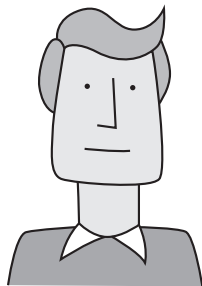
10. WZOROWA ROZMOWA

WSZYSTKIE łodzie są bezpieczne! Nasi przyjaciele zrobili już w latarni wszystko, co trzeba, mogą zatem wracać do śledztwa. Czas przesłuchać latarnika.

Jako wielki miłośnik historii kryminalnych starszy człowiek natychmiast rozpoznaje trójkę przyjaciół i chce zobaczyć ich pracę na żywo. Chętnie potwierdzi alibi Ariel, ale najpierw oczekuje małego pokazu.

Zagląda do pamiętnika i potakuje. Rozmawiał z gimnastyczką o godzinie piątej po południu w dzień morderstwa. Jego zdaniem jest doskonałą kandydatką na latarniczkę, choć brak jej pewności siebie. Żeby alibi było niepodważalne, nasi przyjaciele muszą jeszcze wiedzieć, o której Ariel wyszła. Latarnik uśmiecha się z przebiegłym błyskiem w oku.

Mówi, że do ustalenia długości rozmowy kwalifikacyjnej używa pewnego wzoru. Wystarczy, że Ben go rozwikła. Latarnik rozpisał układ części składowych równania i podał garść wskazówek. Po odtworzeniu wzoru Ben szybko ustalił długość rozmowy z Ariel. Czy wam też się to uda?



BEN

$$\begin{array}{r} \square \times \square \\ \hline \square \end{array} = \square + \square$$

Zmienne:

- C (czas w godzinach)
- W (wiek kandydata)
- P (pewność siebie w skali od 1 do 10)
- D (lata doświadczenia)
- K (ocena kwalifikacji w skali od 1 do 10)

Podpowiedzi:

W celu obliczenia wartości C trzeba obie strony równania podzielić przez K.

Dla W równego zero również C musiałyby być równe zero.

Kiedy już ustalicie, jak wygląda wzór, obliczcie długość rozmowy latarnika z Ariel. Oto dotyczące jej dane:

Wiek: 20

Lata doświadczenia: 0

Pewność siebie: 1/10

Ocena kwalifikacji: 10/10