



СЛІДСТВО ТРИВАЄ!



4

На пероні поряд із Пуделіною Штайн лежить підказка. Вона вказує на трьох підозрюваних. На кого?

Пошукай, хто міг залишити ці плями!

5

Свідок дає змогу виключити одного з підозрюваних. Кого?

Визнач, хто з підозрюваних, зі слів начальника станції, не пересувався.



6

Свідчення цього підозрюваного виключають причетність іншого. Кого?

Це підозрюваний, у якого немає запаморочення!

БРАВО!

Знаєш винуватця? Чи здаєшся?
Переходь на сторінку 72,
щоб прочитати розгадку.

БЕЗЛАД У ЛАБОРАТОРІЇ



Науковиця Пуделіна Штайн запрошує Агату Крісні до своєї лабораторії. У цій великій будівлі вона конструює дивовижних роботів. Проте коли вони прибувають на місце, їх зустрічає охоплений панікою Саша Нуор, колега Пуделіни.

Він схвильовано повідомляє:

— Наші винаходи збожеволіли! П'ятеро роботів чинять безлад!

Гадаю, хтось із нашої команди їх модифікував. Треба знайти цього шкідника!



Агата Крісні відразу ж відповідає:

— Це моя справа!

Не гаймо ані хвилини.

Необхідно зупинити цих навіжених роботів і з'ясувати, хто спричинив безлад.

ПЕРЕГОРИ,

ЩОБ РОЗПОЧАТИ

СЛІДСТВО.



РОБОТИ
ШТАЙН & НУАР



Ш & Н
РОБОТИ ДО ВАШИХ ПОСЛУГ



СЛІДСТВО ТРИВАЄ!



4

У яку частину лабораторії пішла особа, яка взяла передавачі?

Поряд із місцем, де складено передавачі, на землі є сліди. Йди по них.

5

Які двоє підозрюваних працюють у цьому місці?

Визнач, хто перебуває в цій частині будівлі.



6

Хто з цих двох підозрюваних винний?

Уважно придивись, у що вбрані підозрювані, щоб зрозуміти, з них залишив ці сліди.



БРАВО!

Знаєш винуватця? Чи зраєшся?
Переходь на сторінку 73, щоб
прочитати розгадку.