

רמת ידע
בסיסית

סולמות, חבלים

ובינה מלאכותית

<< כיתות א'-ד'





סולמות, חבלים ובינה המלאכותית << כיתות א'-ד'

רמת ידע
בסיסית

תקציר המשחק:

סולמות וחבלים זהו משחק מזל שבו השחקנים מתקדמים על הלוח בעזרת הטלת קובייה. המשחק מעודד את המשתתפים להגיע לסוף המסלול, כשבדרך הם עשויים להיתקל בסולמות המאפשרים להם לטפס מעלה מבלי לעבור את כל המסלול, או בחבלים הגורמים להם להשתלשל מטה ולחזור לאחור במסלול. במשחק שלנו הם עשויים גם להגיע למשבצת בה יש כרטיס שאלה, ומענה נכון עליה יאפשר להם להתקדם 4 צעדים קדימה.

מטרת המשחק?

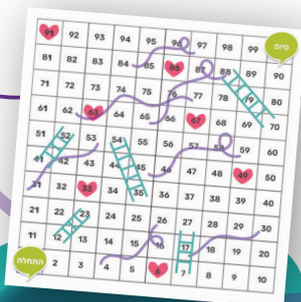
להגיע ראשונים לסוף המסלול

חלקי המשחק:

- לוח משחק בן 100 משבצות ובתוכו סולמות, חבלים וסימני שאלה
- קובייה עם מספרים מ-1 עד 6
- 4 חיילים בצבעים שונים
- דף שאלות למנחה

הכנות מוקדמות:

הדפסת הלוח, קובייה ו-4 חיילים



מצורף לוח משחק
ודף שאלון למנחה
להדפסה וגזירה!

רעיונות להרחבות ושדרוגים נוספים:

- אפשר לשחק גם בגרסת "הזדמנות שנייה": קבוצה שהגיעה לחבל ורוצה לקבל "הזדמנות שנייה" ולא לגלוש למטה, תוכל לבחור לנסות לענות על שאלה - אם התשובה נכונה, ישארו במקומם בראש החבל.
- התלמידים מוזמנים להוסיף שאלות לדף המנחה, לקראת סבב המשחק הבא.



סולמות, חבלים ובינה המלאכותית << כיתות א'-ד'

1 חלוקת המשתתפים ל-4 קבוצות של 4-5 משתתפים (בהתאם לגודל הכיתה/הקבוצה)
חלוקת החיילים ולוח המשחק, הסבר מהלך המשחק והכללים.
תחילת המשחק!

2 כל 4 החיילים עומדים על משבצת מס' 1.
הקבוצה הפותחת **מטילה קובייה** ומתקדמת
בהתאם **למספר** שהתקבל עם זריקת הקובייה.

3 **אם הגיעו לסולם** – יעלו בסולם ויניחו את החייל שלהם על המשבצת שבקצהו
אם הגיעו לחבל – ירדו במורד החבל ויניחו את החייל שלהם על המשבצת שבסופו
אם הגיעו לשאלה – המנחה תשאל אותם שאלה מתוך דף השאלות, והם ינסו לענות עליה.
אם יענו תשובה נכונה, הקבוצה **תתקדם ב-4 משבצות**.

4 המשחק מסתיים כאשר לפחות 2 קבוצות הגיעו לסוף המסלול

5 המנצח: הקבוצה הראשונה שהגיעה לסוף המסלול



סולמות, חבלים ובינה המלאכותית << לוח משחק

The image shows a 10x10 grid representing a board game. The numbers 1 through 100 are arranged in a standard grid pattern. Several red question marks are placed on the grid, indicating unknown or special cells. Purple snakes are drawn across the grid, connecting various numbers. Teal ladders are also drawn, connecting numbers that are not adjacent. A green speech bubble in the top right corner contains the word 'סיום' (End), and a green speech bubble in the bottom left corner contains the word 'התחלה' (Start).

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

סולמות, חבלים ובינה המלאכותית

<< דף שאלות למנחה בנושא בינה מלאכותית

- 1 האם בינה מלאכותית יכולה לקרוא טקסט ולהבין אותו?
(כן)
- 2 האם בינה מלאכותית צריכה לישון בלילה?
(לא)
- 3 האם בינה מלאכותית יכולה לצייר ציורים?
(כן)
- 4 האם בינה מלאכותית יכולה להרגיש רגשות אמיתיים?
(לא)
- 5 האם משחקי מחשב משתמשים בבינה מלאכותית?
(כן)
- 6 האם הטלפון החכם שלנו משתמש בבינה מלאכותית?
(כן)
- 7 האם בינה מלאכותית יכולה לנגן מוזיקה?
(כן)
- 8 האם בינה מלאכותית יודעת לבד מה נכון ומה לא נכון?
(לא)
- 9 האם בינה מלאכותית יכולה לתרגם משפט מעברית לאנגלית?
(כן)
- 10 האם בינה מלאכותית צריכה לאכול אוכל כדי לעבוד?
(לא)
- 11 האם בינה מלאכותית יכולה לזהות פנים בתמונה?
(כן)
- 12 האם בינה מלאכותית יכולה להמציא סיפורים חדשים?
(כן)
- 13 האם רק מדענים יכולים להשתמש בבינה מלאכותית?
(לא)
- 14 האם בינה מלאכותית יכולה לעזור לנו לחסוך בחשמל?
(כן)
- 15 האם בינה מלאכותית יכולה להחליף מורים?
(לא בכל דבר...)
- 16 מה ההבדל בין רובוט לבינה מלאכותית?
(רובוט הוא מכונה פיזית בינה מלאכותית היא תוכנה חכמה)
- 17 האם סירי של אפל היא דוגמה לבינה מלאכותית?
(כן)
- 18 האם המחשבון במחשב הוא בינה מלאכותית?
(לא, זו רק תוכנה פשוטה שעושה חישובים)

