



בלילה זה הטבע שלנו...

איך נוכל לעזור לחיות הלילה?

בעלי החיים הליליים זקוקים לתנאי הלילה הטבעיים בכדי לשרוד. תאורה מלאכותית, רעשים חזקים, כלי רכב מהירים - כל אלו מפריעים מאד לבעלי החיים ואף גורמים למותם לעיתים. בעמוד הבא מופיע מבין ובו שלושה בעלי חיים ליליים המנסים להגיע למחוז חפצם

צבון הים הקטן שרק הלילה בקע מן הביצה - רוצה להגיע לים. **הגרביל** מצא זרעים לאכילה והוא רוצה לחזור למחילה שלו. **הקיפוד** הולך ומנסה למצוא חרקים למאכל.



החומרים הדרושים
3 צבעים שונים
לסימון דרכם של
שלושת בעלי החיים

מדוע פנסי רחוב עלולים לגרום למותם של צבי הים?

צבוני הים הקטנים בוקעים מן הביצים שאינם הטילה בבור החפור בחוף הים. עליהם להגיע בכוחות עצמם אל הים. את דרכם מנווטים הצבוניים בעזרת האור הזוהר בלילה של קצף גלי הים. אך אורות מלאכותיים של פנסי רחוב עלולים לבלבלם ולמשכם בדיוק אל הכיוון ההפוך, הרחק מן הים!

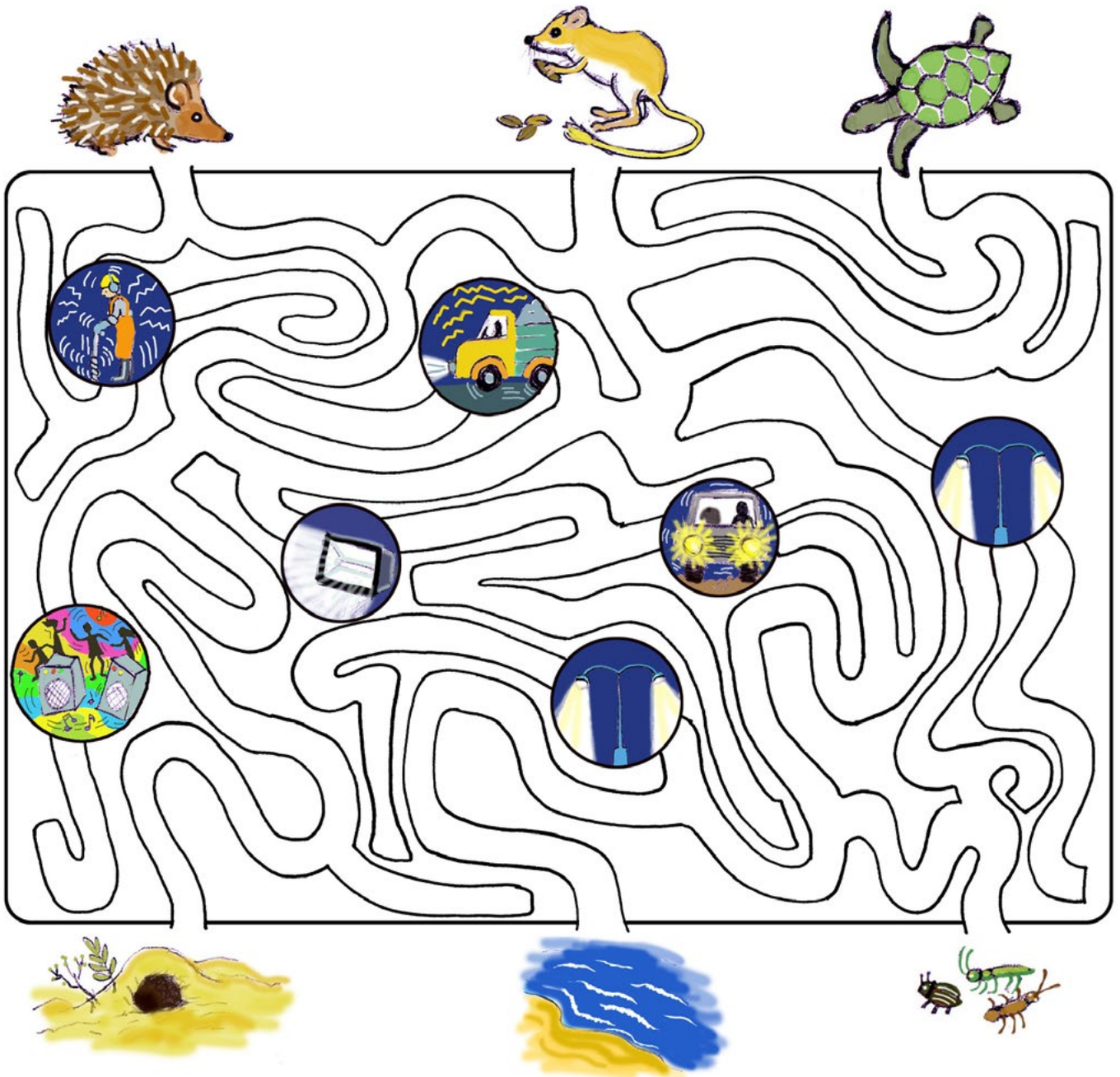
כיצד תאורה או רעשים חושפים את הגרביל לסכנת טריפה?

הגרביל הוא מכרסם קטן הפעיל בלילה ונעזר בחשיכה כדי לחמוק מטורפים אפשריים. תאורה מלאכותית עלולה לחשוף אותו לעיני הטורפים. לגרביל יש גם חוש שמיעה מפותח והוא יכול לשמוע צלילים חלשים כמו משק כנפיים או צעדים וכך הוא נזהר מפני הטורפים. רעשים מלאכותיים מפריעים לו לשמוע את הסכנה המתקרבת.

מדוע קיפודים רבים נדרסים?

הקיפוד פעיל בלילה ויוצא לחפש את מזונו - חרקים ותולעים בעיקר. בשעת סכנה מתכדר הקיפוד במהירות לכדור קוצים, ומרבית הטורפים מעדיפים להתרחק ממנו. קיפוד שחוצה את הכביש ונבהל ממכונית הקרבה במהירות, עושה את מה שהוא רגיל לעשות - מתכדר מיד... אך פטנט נהדר זה אינו יעיל בפני גלגלי המכונית ועל כן, למרבה הצער, קיפודים רבים נדרסים ומתים.

בלילה זה הטבע שלנו... איך נוכל לעזור לחיות הלילה?



לפניכם מבוך ובו שלושה בעלי חיים ליליים המנסים להגיע למחוז חפצם. עזרו לשלושתם להגיע למחוז חפצם בשלום, מבלי לעבור דרך אף מכשול!