

אתגר האוראו

לומדים על מופעי הירח באמצעות עוגיות אוראו



איך משחקים?

1. פותחים חבילת אוראו ומוציאים 8 עוגיות. את השאר אפשר לנשנש...
2. פותחים **בזהירות** כל עוגייה כך שהמילוי הלבן גלוי על אחד החצאים.
3. בעזרת סכין חד פעמית, מוציאים חלק מהמילוי ויוצרים מופעי ירח בהתאם לחלק המתאים בחודש.
4. הופכים את הדף ומניחים במקום המתאים.
5. משלימים מחזור שלם של מופעי ירח, מצלמים ומשתפים.
6. מסיימים לנשנש את כל העוגיות ונכנסים להגרלה יישובית.



חוקים?

3



2



1

למיטב בדיק
המועדפת אליכם
ופסיצו אהבים



באנו



הסב את הדף
ובתמונו האתגר



פירוט מסתובב סביב כדור הארץ
במסלול אליפטי. מרחקו בממוצע
מאיתנו הוא 384,400 ק"מ

פירוט תמיד מסתובב סביב אחד לצדנו, וניתן לצפות
אלו ביותר בכ- 59% מטלח פניו מכדור הארץ
הראשונים לצפות ב"צד האפל" היו הסובייטים
צץ החללית אונר 3 בשנת 1959

מופעי הירח מתחילים
כתוצאה מהתיקוף היחסי
בין פלאט, פירוט וכדור הארץ

אורך החודש הסינודי (החודש
ירח החודש ירח) - 29.5 ימים



מופעי הירח

