

## פון ופוני גמישים בהכללה סמנטי הוראות משחק: (2-4 משתתפים)



1 מניחים 6 קלפים גלויים  
על השולחן באופן כזה:  
ומשיימים אותם.

את שאר הקלפים מחלקים בשווה בין שאר  
המשתתפים.

2 כל אחד בתורו שולף קלף מהקלפים של חברו  
(אפשר גם לשחק באופן שכל אחד לוקח  
מהקלפים שלו), משיים אותו ומחפש בששת  
הקלפים הגלויים האם יש בהם חפץ או מספר  
חפצים היוצרים יחד עם הקלף שבידו - קבוצת  
הכללה סמנטית\* כלומר: שאפשר לומר עליהם -  
"כי כולם..." כאשר חובה עליו לנמק מדוע הם  
מתאימים ליצור קבוצת הכללה, ואז הוא זוכה בכל  
הקלפים שבקבוצה שיצר, והוא מניח אותם לידי  
על השולחן.

3 המשתתף משלים מהקלפים שבידו כמספר  
הקלפים הנדרשים להשלמה לשישה קלפים על  
השולחן, ומשיים אותם.

4 אם לקבוצת ההכללה שיצר המשתתף היו שתי  
סיבות או יותר, אדי רשאי הוא למצוא הכללה

נוספת לקלף ששלף בתחילה. לדוגמא: אם שלף  
המשתתף קלף ועליו דלי, ועל השולחן נמצא קלף  
עם איור של מכונת כביסה, הוא יכול ליצור קבוצת  
הכללה עם שני נימוקים; 4. שניהם שייכים לכלי נקיון  
2. שניהם מכילים מים. ומכיון שמצא המשתתף  
שתי הכללות הוא יכול ליצור עוד הכללה של הדלי  
יחד עם שמש - כי שניהם עגולים.

5 אם אין למשתתף אפשרות להכללה של הקלף  
ששלף עם קלפים מהשולחן מניח המשתתף את  
הקלף ששלף על אחד הקלפים שעל השולחן - לפי  
בחירתו, ואז בפעם אחרת כאשר משתתף ייצור  
הכללה עם קלף שיש תחתיו עוד קלף או קלפים -  
יזכה גם בקלפים שתחתיו.

6 כאשר לאחד המשתתפים נגמרים הקלפים  
שבידו, מסיימים את סבב התורים הנוכחי, ואז  
סופרים כולם את הקלפים שזכו בהם. מי שיש לו  
הכי הרבה קלפים - הוא המנצח!

**\*לתשומת לבכם:** נימוקים להכללה סמנטית יכולים  
להיות; קטגוריה, תכונה, מיקום, שימוש, חלקים  
ועוד...