

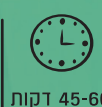
פוטוסינתזה™

משחק חשיבה ירוק

תכולה

- הוראות מאויירות
- 1 לוח משחק
- 1 גזרת שמש
- 4 סמני מחזוריות השמש
- 4 לוחות משחק אישיים
- 1 אות השחקן הראשון
- 24 מטבעות ניקוד
- 4 סמנים לנקודות אור
- 24 זרעים (6 מכל זן)
- 32 עצים קטנים (8 מכל צבע)
- 16 עצים בינוניים (4 מכל צבע)
- 8 עצים גדולים (2 מכל צבע)

Author: Hjalmar Hach
Illustrator: Sabrina Miramon



משחק
אסטרטגיה

45-60 דקות

2-4

8+

הקדמה

מגוון של עצים מתחרים ביניהם לגדול ולהפיץ את זרעיהם באור השמש ביער הקטן והפורה. כאשר קרני השמש נוגעות בעצים הצומחים המגדלים עליהם, נצברות נקודות אור, וצל מכסה את הסביבה ואת העצים הנמוכים יותר. כאשר עץ מסיים את מחזור חייו, השחקנים זוכים בנקודות על פי עושר האדמה שבה היה העץ נטוע.

מטרת המשחק

השתמשו בנקודות האור שלכם, והתקדמו עם העצים לאורך מחזור חייהם, משתיל לעץ בוגר. כעת, צברו מטבעות ניקוד על פי עושר האדמה עליה גדל העץ.

הכנת המשחק

- A** הניחו את הלוח במרכז השולחן.
- B** חלקו לכל שחקן לוח משחק אישי, סמן לנקודות אור, 6 זרעים ו-14 עצים: 8 קטנים, 4 בינוניים ו-2 גדולים (בהתאמה לצבע שעל הלוח האישי).
- C** הכינו ליד הלוח 4 ערימות של מטבעות הניקוד על פי עוצמת הצל, הגוון ומספר העלים, בסדר יורד כך שהניקוד הגבוה ביותר מונח בראש הערימה.
- D** על כל לוח משחק אישי הניחו 4 זרעים, 4 עצים קטנים, 3 עצים בינוניים ו-2 עצים גדולים במקומות המסומנים. אחר-כך, הניחו את סמן הנקודות על "0".
- E** הניחו את 2 הזרעים, 4 העצים הקטנים, והעץ הבינוני שנתרו ליד הלוח האישי, זהו האזור החופשי; פה יימצאו הזרעים והעצים **הזמינים** לכל שחקן בתחילת המשחק.
- F** השחקן הצעיר מתחיל. וודאו שהשחקן המתחיל מקבל את אות השחקן הראשון לסיבוב.

- G** בכל תור מניחים השחקנים את אחד העצים הקטנים **הזמינים** במעגל החיצוני של הלוח הראשי (איזור עם עלה אחד), ובסבב הבא שוב מניחים עץ קטן נוסף באותו אופן. כך יצברו השחקנים נקודות אור במהלך שלב הפוטוסינתזה.
 - H** כעת, הניחו את גזרת השמש על סמל השמש המודפס על הלוח (וודאו שיש מספיק מקום מסביב ללוח להזיז אותה בחופשיות לשש הפינות). על מנת לעקוב אחרי מחזורי השמש, הניחו 3 או 4 סמני מחזוריות השמש לצד הלוח לפי הסדר. אם אתם לא משחקים בגירסת המתקדמים, השאירו את הסמן הרביעי בקופסה.
- במשחק של 2 משתתפים:** השאירו את 3 מטבעות הניקוד הכהים ביותר בקופסה (יש עליהם 4 עלים), לא יהיה להם שימוש. כאשר השחקנים יקבלו מטבעות ניקוד מהמרכז (4 עלים), הם ייקחו מטבע של 3 עלים.



דוגמה למשחק של 4 שחקנים

מהלך המשחק

הסבבים

במשחק פוטוסינתזה, המטרה היא לאפשר לעץ צמיחה מרבית במהלך זמן של שלושה מחזורי שמש. בכל פעם שהשמש במיקום מסויים, זהו סבב משחק. בכל סבב יש שני שלבים:

1. שלב הפוטוסינתזה (איסוף נקודות אור)
2. שלב מחזוריות חיי העץ (פעולות בעזרת נקודות האור)

שלב הפוטוסינתזה

השחקן שאצלו אות השחקן הראשון מזיז את השמש

בכיוון השעון לפינה הבאה של הלוח המשושה. נקודות נספרות על פי המיקום החדש של השמש. (שימו לב: בסיבוב הראשון של המשחק אין צורך להזיז את השמש).

השחקנים מרוויחים נקודות אור עבור כל עץ שאינו בצלו של עץ אחר (ראו את מפתח הצל בהמשך). עץ שעומד בצלו של עץ אחר יזכה לנקודות אור אך ורק אם הוא גבוה יותר מהעץ המטיל עליו צל. שחקנים מסמנים נקודות שנוספו ללוח שלהם על ידי הזזת סמן נקודות האור על הלוח האישי.

נקודות אור נצברות מסיבוב לסיבוב, אך לא ניתן לצבור יותר מ-20 נקודות בשום שלב. כל נקודה נוספת מעבר ל-20 לא נצברת, ולא ניתן להשתמש בה.



בדוגמה זו, העצים הכתומים מזכים ב-4 נקודות אור, העצים הכחולים מזכים ב-4 נקודות, והעץ הצהוב גם כן מזכה בנקודה אחת.

- להלן אופן צבירת נקודות האור:
- ◆ עץ קטן מזכה בנקודה אחת
- ◆ עץ בינוני מזכה ב-2 נקודות
- ◆ עץ גדול מזכה ב-3 נקודות
- ◆ עבור זרעים לא מקבלים ניקוד

הטלת צל

כל העצים מטילים צל על עצים באותו הגובה או נמוכים יותר, הנמצאים מול השמש. עץ גבוה יותר מהעץ המטיל צל אינו נמצא בצילו ומקבל את מלוא הנקודות. עצים הנמצאים בצל יכולים להטיל בעצמם צל על עצים אחרים. כמו-כן, עצים יכולים להטיל צל על עצים מאותו צבע. אופן הטלת הצל הוא בקו ישר בהתאם לחיצי המסומנים על גיזרת השמש. כל עץ מטיל את צילו קדימה בצד ההפוך לשמש באופן הבא:

- ◆ עץ קטן מטיל צל של רווח אחד
- ◆ עץ בינוני מטיל צל של 2 רווחים
- ◆ עץ גדול מטיל צל של 3 רווחים

שלב מחזוריות חיי העץ

לאחר שנספרו כל נקודות האור ממשיך הסיבוב עם כיוון השעון החל מהשחקן שאצלו נמצא אות השחקן הראשון. השחקנים יכולים להשתמש בנקודות האור כאוות נפשם בכל מספר פעולות שירצו והנקודות הנותרות ימתינו לסיבובים הבאים (ראו דוגמה בעמוד 4).

חשוב: במהלך התור, יכול כל שחקן לבצע פעולה אחת בלבד עבור מיקום אחד בלוח הראשי. אם שחקן ביצע פעולה בלוח הראשי, הוא למעשה השתמש במיקום הזה, והוא לא יכול לבצע פעולה נוספת עבור אותו מיקום באותו התור.

פעולות אפשריות

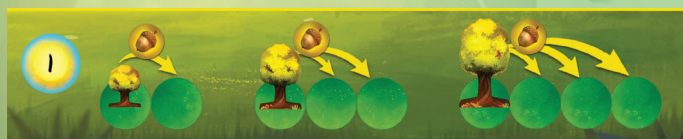
קניה: שחקנים יכולים להשתמש בנקודות האור שלהם לקנות זרעים או עצים בכל גודל מהלוח האישי שלהם. המספרים שלצידם מסמנים את העלות בנקודות אור. הרכישה חייבת להיות מלמטה למעלה (מהזול ליקר יותר) מכל אחד מהטורים. כאשר שחקן קנה את החלקים שרצה והוריד את כמות נקודות האור שלו בעזרת הסמן, הוא מזיז את החלקים לאזור **החופשי** ליד לוח המשחק.



שימו לב: 2 הזרעים, 2 העצים הקטנים והעץ הבינוני שנמצאים באזור **החופשי** כאשר הכנתם את המשחק עומדים לרשותכם בסבבים הבאים ואין צורך לקנות אותם. אך השחקנים יצטרכו לקנות מהלוח שלהם כל זרע או עץ אחרים שבהם ירצו להשתמש, ואז יעבירו אותם לאזור **החופשי**.

זריעת זרע: השחקנים יכולים לזרוע זרע סביב עץ או עצים ולשם כך ישתמשו בנקודות אור אחת לכל זרע. ניתן לזרוע זרע מהאזור **החופשי** במרחק המוגדר על פי גודל העץ שממנו יצא הזרע. ניתן לזרוע זרע בכל כיוון:

- ◆ רווח אחד מעץ קטן
- ◆ עד 2 רווחים מעץ בינוני
- ◆ עד 3 רווחים מעץ גדול



גידול עץ: זרע או עץ יכולים לגדול רק לגודל העץ הבא אחריהם:



- ◆ גדילה מזרע לעץ קטן עולה נקודת אור אחת
- ◆ גדילה מעץ קטן לעץ בינוני עולה 2 נקודות אור
- ◆ גדילה מעץ בינוני לעץ גדול עולה 3 נקודות אור

זריעת זרע "מפעילה" את העץ המקורי וכן את המיקום החדש שבו נזרע הזרע. לכן, השחקן לא יכול לזרוע זרע נוסף מאותו העץ באותו התור. כמו-כן, לא ניתן לגדל עץ לגודל הבא ואז להשתמש בזרע שלו באותו תור.



על מנת לגדל זרע או עץ על הלוח יכולים השחקנים לקחת אך ורק עץ חדש מהאזור **החופשי**. עצים וזרעים המוחלפים בלוח הראשי חוזרים ללוח האישי, למיקום הגבוה ביותר. אם אין מקום פנוי מתאים, העץ או הזרע עוברים לקופסת המשחק עד סופו.

צבירת מטבעות: השחקנים

יכולים לאסוף מטבעות ניקוד ובכך לסיים את חייו של עץ גדול. מהלך כזה עולה 4 נקודות אור לכל עץ גדול.

◆ העץ הגדול יוצא מלוח המשחק הראשי וחוזר לנקודה הגבוהה ביותר על הלוח האישי של השחקן.

◆ השחקן מקבל מטבע ניקוד מראש הערימה התואם לסוג הקרקע עליו היה נטוע העץ הגדול.

◆ אם אין מטבעות בערימה, מקבל השחקן את המטבע העליון מהערימה הבאה (לדוגמה: אם כבר אין מטבעות בערימה של 3 עלים, השחקן מקבל את המטבע העליון מהערימה של 2 עלים).

◆ כאשר עץ יוצא מהלוח השחקנים יכולים להשתמש במיקום שלו ולטעת עץ אחר באותו סיבוב.

סיום סבב

לאחר שכל השחקנים שיחקו בתורם, עובר את השחקן הראשון לשחקן הבא לפי כיוון השעון, ומתחיל סבב חדש בשלב הפוטוסינתזה. כאשר השמש סיימה סיבוב שלם סביב הלוח מחזירים את סמן מחזוריות השמש העליון לקופסה והסמן הבא אחריו נגלה.

סיום המשחק

כאשר השמש השלימה שלושה סבבים סביב הלוח, וסמן המחזוריות האחרון חזר לקופסה זהו סוף המשחק. השחקנים סופרים את מטבעות הניקוד שברשותם. במשחק שלם משחקים 18 סבבים, כאשר הסבב האחרון מתרחש במיקום השישי של השמש (אחד לפני סימון השמש על הלוח). הם מוסיפים גם נקודה אחת עבור כל 3 נקודות אור שנותרו להם (2-0 נקודות אור אינן נספרות כלל). השחקן בעל כמות הנקודות הגבוהה ביותר הוא המנצח. אם יש תיקו, המנצח הוא השחקן בעל כמות העצים והזרעים הגבוהה ביותר על הלוח הראשי. אם עדיין יש תיקו, השחקנים חולקים בניצחון.

גירסה למתקדמים

לאחר שכבר נהנתם מהמשחק כמה פעמים ואתם שולטים בחוקים, תוכלו לשחק בגירסה מתקדמת עם אחד או שני החוקים הנוספים לבחירתכם:

- ◆ הוסיפו את סמן מחזוריות השמש הרביעי; תנו לשמש עוד סבב שלם סביב הלוח
- ◆ לא תוכלו לזרוע זרע או לגדל עץ כאשר הם בצילם של עץ אחר

PHOTOSYNTHESIS™

Author: Hjalmar Hach
Illustrator: Sabrina Miramon

2 to 4 Players – 8 and up – 45-60 Minutes

INTRODUCTION

Several varieties of trees compete to grow and spread their seeds in the sunlight of this small, but fertile, forest. As each tree grows its leaves are touched by the sun's rays, collecting Light Points and casting shadows on the surrounding smaller trees. When a tree reaches the end of its life cycle, players win points proportional to the richness of the soil the tree was rooted in.

GAME COMPONENTS

- Illustrated Rules
- 1 Game Board
- 1 Sun Segment
- 4 Sun Revolution Counters
- 4 Player Boards
- 1 First Player Token
- 24 Scoring Tokens
- 4 Light Point Trackers
- 24 Seed Tokens (6 of each variety)
- 32 Small Trees (8 of each variety)
- 16 Medium Trees (4 of each variety)
- 8 Large Trees (2 of each variety)

OBJECT OF THE GAME

Using your light points, take your trees through their life cycles, from seedlings to fully grown. Then, collect Scoring Tokens with points proportional to the richness of the soil on which the trees grew.

SET-UP

- A** Set the main board in the center of the table.
- B** Give each player 1 Player Board, 1 Light Point Tracker, 6 Seeds, and 14 Trees: 8 small, 4 medium and 2 tall ones (matching the tree variety on their Player Board).
- C** Stack the Scoring Tokens in 4 piles (according to their shade of green and number of leaves) next to the board, in descending order so the highest scores are at the top of each pile.
- D** On each Player Board place 4 Seeds, 4 Small Trees, 3 Medium Trees, and 2 Large Trees on the corresponding open spaces. Then, set the Light Point Tracker on "0".
- E** Place the remaining 2 Seeds, 4 Small Trees, and 1 Medium Tree alongside each Player Board; these are the seeds and trees **available** to each player at the beginning of the game.
- F** The youngest player starts the game, making sure to take the First Player Token.
- G** Taking turns, players place 1 of their **available** Small Trees on a space of the external edge of the main board (the 1 leaf zone). Taking turns again, they place a second Small Tree.
- H** Finally, place the Sun Segment on the sun symbol printed on the board (making sure there is enough space around the board to move the sun freely to each of the 6 positions). To keep track of the sun's revolutions, set the 1st, 2nd, and 3rd Revolution Counters on the edge of the board in numerical order. Unless playing the advanced version, leave the 4th counter in the box.

2 player game: Leave the 3 darkest green Scoring Tokens that have 4 leaves printed on them in the box, they will not be used. When players collect Scoring Tokens from the middle 4 leaf space, they instead take the tokens from the 3 leaf stack.



Example of a 4 player set up.

PLAYING A ROUND

In Photosynthesis, the goal is to maximize tree growth in the time it takes for the sun to circle the board three times. Each time the sun is in one position, a round is played. Each round has two phases:

1. **The Photosynthesis Phase** (collecting light points)
2. **The Life Cycle Phase** (taking actions using light points)

I- THE PHOTOSYNTHESIS PHASE:

The player with the First Player Token moves the Sun Segment clockwise to the next angle on the hexagonal board. Light points are then counted based on the new position of the sun. (Note: the sun doesn't need to be moved when starting the first round of a game). Players get light points for each tree that is not in the shadow of another tree (see shadow sizes below). Trees cast a shadow over other trees including their own variety. A tree standing in the shadow of another tree will earn light points if it is taller than the shadow-casting tree. Players add their light points to their Player Board by moving the Light Point Tracker.

Light points accumulate from round to round, but a player may not have more than 20 light points at any given time. Any additional points earned are not scored, and cannot be used. Light points are scored as follows:

- ◆ A Small Tree scores 1 point
- ◆ A Medium Tree scores 2 points
- ◆ A Large Tree scores 3 points

No points are scored for seedlings.

Shadow sizes:

All trees cast a shadow onto trees that are the same size or smaller, on the side opposite the sun. A tree that is taller than a shadow-casting tree is not shadowed, and receives full light points. Trees in the shadow retain the ability to cast their own shadow, and trees may cast shadows on their own variety. The shadows are casted as follows, in straight lines corresponding to the arrows illustrated on the sun.

- ◆ Small Trees cast a 1 space shadow
- ◆ Medium Trees cast a 2 space shadow
- ◆ Large Trees cast a 3 space shadow

In this example, the orange trees earn 4 light points, the blue trees earn 4 points, the green trees earn 1 point, and the yellow tree earns 1 point.



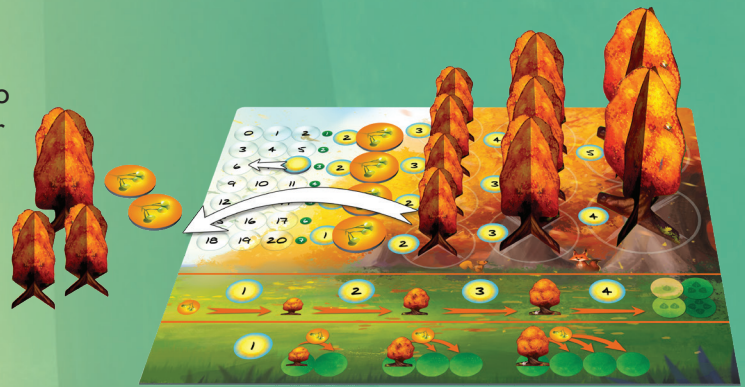
2-THE LIFE CYCLE PHASE:

Once all light points have been counted, the round continues clockwise with whoever is in possession of the First Player Token. Players are then free to spend their light points on any number of actions.

However during their turn a player cannot carry out more than one action on the same space on the main board.

POSSIBLE ACTIONS

BUYING: Players can use their light points to purchase seeds or trees of any size from their Player Boards. The numbers next to them correspond to their value in light points. They must buy from the bottom of the board up, in any column (from the least to the most expensive). Once a player has bought the pieces needed, and subtracted the value in light points using the tracker, the pieces are moved to the **available** area next to the Player Board.



NOTE: The 2 Seeds, 2 Small Trees, and 1 Medium Tree left in the **available** area at the end of the set up are **available** to plant without buying, in future rounds. Any other seeds and trees a player wishes to use from their Player Board must be bought, and then placed in the **available** area.

PLANTING A SEED:

Players can plant a Seed around one or more of their trees using one light point per Seed. A Seed from the **available** area can be planted at a distance that is determined by the size of the tree from which it originates. You can plant a Seed in any direction:

- ◆ One space from a Small Tree
- ◆ Up to 2 spaces from a Medium Tree
- ◆ Up to 3 spaces from a Tall Tree

Planting a Seed originates from one space, where the tree is located. During their turn a player cannot carry out more than one action on the main board using the same space as a reference point.

Therefore during their turn a player cannot plant more than one Seed originating from the same tree. Additionally, they cannot grow a tree from one size to the next, and then plant a Seed using that same tree as its origin.

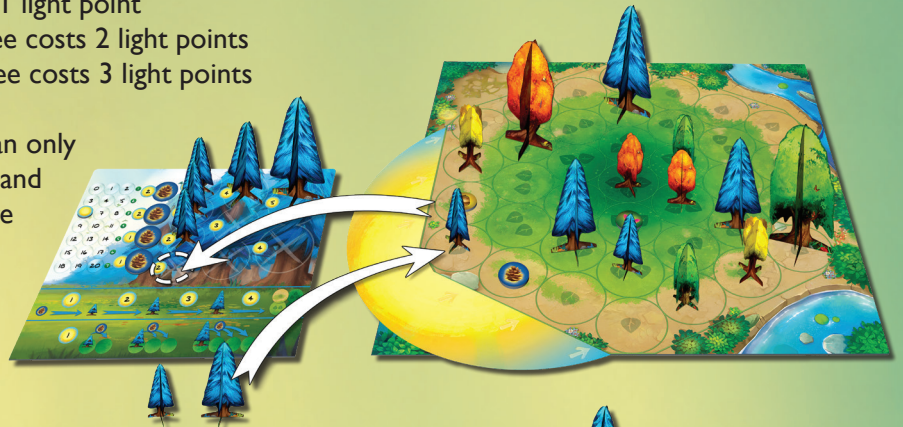


GROWING A TREE:

A seed or tree can be replaced only by a tree that is the next size up.

- ◆ Growing from a Seed to a Small Tree costs 1 light point
- ◆ Growing from a Small Tree to a Medium Tree costs 2 light points
- ◆ Growing from a Medium Tree to a Large Tree costs 3 light points

To grow a seed or tree on the board, players can only take a new tree from the **available** area. Trees and seeds that are replaced from the main board are then placed back on the Player Boards, on the topmost available space. If no corresponding spaces are open, the tree or seed is discarded into the box for the remainder of the game.



COLLECTING: Players can choose to collect Scoring Tokens by ending the life-cycle of their Large Trees. To do so costs 4 light points per Large Tree.

- ◆ The Large Tree is removed from the main board and placed on the topmost available space of the player's Player Board.
- ◆ The player then collects the Scoring Token that is on top of the pile that matches the soil type of where the Large Tree was rooted.
- ◆ If there are no tokens left in that pile, the player takes the top token of the next pile (Example: a player takes from the 2 leaf pile if the 3 leaf pile is gone).



ENDING A ROUND

After all players have taken a turn, the First Player Token is passed on to the next player, clockwise, and a new round starts with the Photosynthesis Phase. When the sun has completed one revolution around the board, the top token of the Sun Revolution Counter pile is drawn and placed in the box.

END OF THE GAME

The game ends when the sun has completed three revolutions around the board, and the last Sun Revolution Counter has been drawn. Players then count the points on their Scoring Tokens. They also add 1 point for every 3 unused light points (0-2 light points do not score any extra points). The player with the most points wins the game. In the event of a tie, the winner is the player with the most seeds and trees on the main board. If there is still a tie, both players win.

ADVANCED VARIATION

Once the basic rules have been mastered and players are comfortable with them, you can try a more intense variation by choosing to apply one, or both, of the following rules:

- ◆ Include the 4th Sun Revolution Counter, giving the sun another revolution around the board.
- ◆ Players cannot plant a seed or grow a tree when that seed or tree is shadowed by another tree.