

12.10.21

3. הזנה – אכילה – קליטה (או ייצור) מזון.

אורים חיים קולטים / מכינים תרכובות ארגניות. תהליך ההזנה הוא על מנת לספק אנרגיה לייצור החי. האנרגיה משמשת להפעלת כל שרירי הגוף, וכל התהליכים המתרחשים בגוף.

בעלי חיים אוכלים ומפיקים אנרגיה מיותר מה שאכלו.

צמחים מייצרים לעצם את המזון (**בתהליכי הפוטוסינטזה**), ומפיקים ממנו אנרגיה.

הפקת האנרגיה מתרחשת אצל בעלי חיים וצמחים בתהליכי הנשימה התאיית.

12.10.21

פוטוסינטזה

הצמחים מייצרים לעצם מזון.

הצמחים הם חלק **שרשת המזון**.

הצמחים מייצרים סוכר - גלוקוז.

מה הקשר לאור?

האור נותן אנרגיה, בעזרתה האנרגיה הצמחים מפרקים מים. תהליך הפוטוסינטזה מתקיים ארוך ורך לאור.

פוטו-ינטיזב

תהליך שבו הצמח מייצר סוכר. הסוכר הוא גלוקוז. בתהליך הפוטו-ינטיזה הצמח קולט פחמן דו חמצני מהאוויר, שנכנס לתוך התאים של הצמח. אל התאים נכנסים מים, שהצמח קולט מהשורשים. לתהליך יש צורך באנרגיה, שהיא אנרגיית האוב. הצמח מייצר גלוקוז וחמצן. הגלוקוז משמש להזנה ומגיע לנשימה התאית, בחלוקת מהחמצן הצמח משתמש לנשימה תאית, ועופדי החמצן נפלטים מהצמח.

פוטוסינטזה ונשימה תאית

צמחים מביצעים נשימה תאית - 7/24 - כלומר מביצעים נשימה תאית גם ביום וגם בלילה ללא הפסקה. בדיקן כמו בני אדם ובעלי חיים. 7 ימים בשבוע.

פוטוסינטזה, לעומת זאת, מתרחשת רק ביום, כי התהלייר חייב אור. האור לא חייב להיות אור השמש, יכול להיות אור גם ממנורה.

מומלץ בלילה לא לישון עם צמחים בחדר, מכיוון שבלילה הצמחים מביצעים רק נשימה תאית, קולטים חמצן ופולטם **פחמן דו חמצני** - מה שיכול להיות מסוכן עבורינו.

פחמן ופחמן דו חמצני

פחמן ופחמן דו חמצני הם חומרים שונים האחד מהשני.

פחמן הוא חומר מוצק ושחור - מתkowski כאשר שורפים חומרים.

פחמן הוא יסוד - C.

פחמן דו חמצני הוא גז - שקוף, חסר צבע וחסר טעם.

טרכובת או מולקולה.

כל הטרכובות ששויות לתהליכי הרזנה מכילות את היסוד

פחמן.



תהליך ההזנה של הצמחים חשוב מאד לכל היוצרים על פני כדור הארץ. כי אנחנו אוכלים צמחים או שאנחנו אוכלים בשר, שמקורו בבעלי חיים, שאוכלים צמחים.
זהו - **שרשת המזון**.

מה זה שרשת מזון?

יחס טורף נטרף.
שרשת מזון מתחילה תמיד בצמחים. את הצמחים אוכלים בעלי חיים צמחוניים. את בעלי החיים הצמחוניים אוכלים הטורפים.
יש גם טורפי על - בני אדם, כריש, אריה.

שרשתת המזון

לכל יצור בטבע יש את מה שהוא אוכל, ומה שאוכל אותו.
היררכיה של הטבע. גלגל החיים.

מרכיבים בשרשת המזון:

יצרנים - צמחים. הצמחים מייצרים אוכל = גלוקוז.

ארכנים ראשוניים - בעלי חיים צמחוניים, אוכלי עשב.

ארכנים שניוניים - בעלי חיים טורפים, אוכלים את אוכלי העשב.

טורפי על - אוכלים את הטורפים ואת הצמחוניים, נמצאים בראש שרשת המזון ולא טורפים אותם.

מפרקים - יצורים, שאוכלים ומפרקים צמחים ובעלי חיים שמתו (גוויות, גופות, פגרים, עלים שנפלו), וגם מפרקים הפרשות כמו צואה.

המפרקים הם חידקים, פטריות חד תאיות וגם חרקים.

המפרקים הופכים **חומר אורגני לחומר אנאורגני**.

מה זה חומר אורגני ומה זה חומר אנאורגני?

מה זה חומר ארגני ומה זה חומר אנאורגני?

חומרים ארגניים - פחמי מות = סוכרים, שומנים, חלבוניים, ויטמינים, חומצות גרעין - ANC או RNA. אלו הם חומרים שיש בהם הרבה אנרגיה.

חומרים אנאורגנים - מים, מינרלים= מלחים, ופחמן דו חמצני.

אלו הם חומרים שנדרשת אנרגיה כדי לפרק אותם.

מבחנים:

9.11.21

11.1.22

4. הפרשה = פסולת.

חומרים שהגוף לא צריך אותם. חלק מהחומרים הללו רעילים.

מה מופרש החוצה מהגוף?

פחמן דו חמצני

תאי זרע

צואה

דימום - מחזור חודשי - ווסט

שatan

קיא

זיעה

דמותות

נחלת

רוק

מה מופרש החוצה מהגוף?

צואה, שתן, נזלת, זיעה, דמעות, ליחה, רוק, ווסת, נוזל זרע,
פחמן דו-חמצני.

מערכת הפרשה - שלפוחית השתן, כליות -
מפרישים שתן.

מערכת העיכול - קיבה, מעיים – מפרישה צואה.

מערכת הנשימה - הפרשת פחמן דו חמצני.

מערכת הפרשה הפנימית – הורמוניים.

דף עבודה - מכת חום

עד CAN - 12.10.21

הכנת דף העבודה

"הימור על חי אדם - על מכת החום"

הומיאויסטזיס - היכולת של הגוף לשמר על סביבה פנימית שונה מאשר הסביבה החיצונית.

שמירה על הומיאויסטזיס בטמפרטורה גבוהה:

הזעה - לפרט

האדמה - הרחבת כלי דם היקפיים - לפרט

שמירה על הומיאויסטזיס בטמפרטורה נמוכה:

צמרמוורת / רuidות - לפרט

עור ברוז - לפרט

הכללה - הצרת כלי דם היקפיים - לפרט.

עד כאן - 12.10.21