



המב"ם

אתרים

עלון 261 ויקרא אדר ב' תשע"ט

מה חדש?

ממש עוד רגע מגיע חג פורים. התחפושות שלכם כבר מוכנות? תכננתם למי להביא משלוחי מנות? אם לא, יש לכם עוד כמה ימים להתכונן ליום הגדול... ועד אז - אתם מוזמנים להמשיך לשלוח לנו תמונות שלכם משמחים אחרים או לכתוב לנו. מחכים, כמו תמיד, למכתבים, לתמונות ולתשובות שלכם!

תזכורת קטנה: כדי להיכנס להגרלה עליכם לציין שם מלא וכתובת מלאה, (שם בית הספר לא מספיק).



אין וואו, אכא

הכנינה השבועית של הרמב"ם



אחת ממצוות הפורים היא מצוות מתנות לאביונים. אם נודה על האמת, לא תמיד אנחנו כל כך זוכרים אותה... התחפושות ומשלוחי המנות הצבעוניים תופסים את תשומת ליבנו הרבה יותר. אבל הרמב"ם אומר לנו שמצוות מתנות לאביונים היא חשובה לא פחות ואפילו יותר...

"מוטב לאדם להרבות במתנות אביונים, מלהרבות בסעודתו ובשלח לרעיו. שאין שם שמחה גדולה ומפארה, אלא לשפוח לב עניים ויתומים ואלמנות וגרים". הלכות מגילה וחנוכה ב, יז

הרמב"ם מלמד אותנו כלל חשוב. לשמח האחרים זו שמחה גדולה. נכון שאנחנו שמחים לקבל משלוחי מנות, לאכול מאכלים טעימים, לשיר ולרקוד. אך אין שמחה גדולה יותר מלעשות טוב למישהו אחר. בפורים, ובכל השנה.

הלכה ומעשה



בפתח הדלת קיבלה את המשלוח בחיוך גדול.

"מוטב לאדם להרבות במתנות אביונים, מלהרבות בסעודתו ובשלח לרעיו. שאין שם שמחה גדולה ומפארה, אלא לשפוח לב עניים ויתומים ואלמנות וגרים"



הלכות מגילה וחנוכה ב, יז

"שוב דופקים בדלת לבקש צדקה!" אמרה נעמה לאימה שעמדה במטבח, והייתה עסוקה באריזת משלוחי המנות. "קחי" ענתה אימא בפשטות, ונתנה לנעמה משלוח מנות עטוף ומקושט. "לא", הסבירה נעמה, "ביקשו צדקה, לא משלוח מנות". "אני יודעת". ענתה אימא "תני להם את זה וגם עשרים שקלים מקופת הצדקה". נעמה המופתעת נטלה את המשלוח ופנתה לעבר הדלת, האישה שעמדה

כאכא אנהא: מצווה גדולה לתת משלוחי מנות לאנשים קרובים ורחוקים אך לא פחות מכך - לתת צדקה לעניים ולקיים את מצוות מתנות לאביונים. לכן, עלינו לזכור את אלו שאין להם מי שישמח אותם ולתת צדקה ברוחב לב. בנוסף, נוכל לעשות מצווה דומה בכך שניתן משלוחי מנות לחברים שאנחנו יודעים שלא יקבלו הרבה משלוחי מנות. שכנים חדשים, ילדים שאין להם הרבה חברים ואנשים נוספים. כך נוכל להרבות אהבה ושמחה ביום הפורים.

קורבן עולה ויורד, קורבן הנקבע על פי מצבו הכלכלי של מי שמביא אותו. אין חובה להביא דווקא קורבן מסויים אלא קיימות מספר אפשרויות. לכן קוראים לו: "עולה ויורד", המחיר שלו עולה ויורד על פי המקריב. הקורבן האחרון המופיע בפרשה הוא קורבן אשם המובא ככפרה על חטאים מסוימים.

קורבן חטאת, קורבן שבא לכפר על חטא של אדם יחיד או של הציבור כולו.

קורבן שלמים, קורבן המתחלק בין הכהנים ובין מי שמביא אותו, ולא נשרף כולו על המזבח.

מתחילים את חומש ויקרא העוסק ברובו במצוות ובעבודת הקורבנות. הקורבן הראשון המתואר בפרשתנו: קורבן עולה הנשרף כולו על המזבח.

מה בפרשה?

מצא את ההבדלים



התהפכנו

סדרו את שמותיהם של דמויות המגילה

- | | | | |
|-------|--------------|-------|----------------|
| _____ | השר | _____ | מהב |
| _____ | דמכרי | _____ | סראת |
| _____ | האיז | _____ | שושורגה |

החזקה השבועית

ממצוות החג,
האחת - שתיים לשניים,
השנייה - שתיים לאחד.
מי אנחנו? _____



א-ב בפרשה

- _____ **א** המלך עליו מסופר במגילה.
- _____ **ב** אחד משומרי המלך.
- _____ **ה** "פור הוא ה _____".
- _____ **ד** אחד מבני המן.
- _____ **ה** שמה השני של אסתר.
- _____ **ו** בנו הצעיר של המן.
- _____ **ז** אשתו של המן.
- _____ **ח** "זכור לטוב".
- _____ **ט** חותמים בה על אגרותיו של המלך.
- _____ **י** בתאריך זה נחגג חג הפורים.
- _____ **כ** כך קרא המן כשהרכיב את מרדכי על הסוס.
- _____ **ל** "משלוח מנות איש _____".
- _____ **מ** קוראים בה בפורים.
- _____ **נ** "כתב אשר _____ בשם המלך" (מגילת אסתר ח', ה').
- _____ **ס** עליו הרכיב המן את מרדכי.
- _____ **ע** תוספת לתפילה ולברכת המזון הנאמרת בפורים.
- _____ **פ** החג המתקרב.
- _____ **צ** המן היה " _____ היהודים".
- _____ **ק** "למגדול ועד _____" (מגילת אסתר א', ה').
- _____ **ך** מרעישים בו בפורים.
- _____ **ש** פורים בערים מוקפות חומה.
- _____ **ת** היה משומרי המלך אחשוורוש.

צלמו ושילחו אלינו את הפתרונות לכתובת
rambamlyeladim@gmail.com
 ציינו שם וכתובת מלאה בין כל הפותרים יוגרל פרס שווה.



שמש

מהם לברוח לחלל הרוק.
 האנרגיה של קרינת השמש משפיעה באופן
 משמעותי על כדור הארץ. מחממת, מאירה,
 קובעת את האקלים ומזג האוויר ובזכותה ניתן
 לחיות על כדור הארץ ומכאן מגיעה גם שמה
 השני - חמה.ש

השמש המחממת ומאירה לנו היא
 למעשה כוכב אחד מתוך מערכת
 השמש. כדור הארץ וכוכבי לכת אחרים
 מסתובבים סביב השמש במסלול קבוע,
 זאת בגלל כוח המשיכה שלה.
 כוכבי הלכת במערכת השמש נמצאים
 במסלולי סיבוב קבועים סביב השמש,
 כאשר כוח הכבידה של השמש הוא
 הכוח המחזיק אותם במסלולם, ומונע