



גן החיות התנ"כי בירושלים ע"ש משפחת טיש
 حديقة الحيوان اورشليم القدس باسم تش
 THE TISCH FAMILY ZOOLOGICAL GARDENS IN JERUSALEM

בשיתוף הקרן לירושלים

ירושלים
 Yerushalayim
 P.P. שולם
 אישור מס. 1478

פרושי

כברואר 2007 גליון מס' 89

הצצה אל מאחורי הקלעים - בית החולים הוטרינרי של גן החיות

בהפרשות, במצב הרוח, בתיאבון ובמצב כללי של בעלי החיים. הם אלו שיכולים להתריע על אפשרות למחלה, והם הראשונים שבדרך כלל ידווחו למטפל הראשי וצוות הרופאים על בעיות.

כשמתעוררת בעיה, יש צורך במעקב צמוד ואיסוף דגימות שתן, צואה ודם - אם אפשרי. על מנת להקל על הטיפול בחיה פגועה, ישנן שיטות אימון לחלק מבעלי החיים. בעזרת שיטות אלו ניתן להגיע לשיתוף פעולה, ולהוריד את רמת הלחץ של בעל החיים - דבר שמקצר את תהליך הטיפול, ועוזר לתהליך ההחלמה. הפילים הם הדוגמא הקלאסית לחיות מאומנות ובזכות שיטת ה"מגע החופשי" ניתן לבצע את כל הטיפולים השגרתיים והרפואיים עם שיתוף פעולה מלא מצד הפילים. גם השימפנזים מאומנים וניתן לתת להם תרופות, זריקות ולעשות בדיקות גופניות ללא צורך בהרדמה. הטפירה "באבט" שנמצאת עכשיו בהריון עובדת בבדיקות אולטרסאונד תקופתיות, בבדיקות דם ומשתפת פעולה עם צוות מטפליה. תזונת בעלי החיים הינה מרכיב נוסף בעבודה הוטרינרית. ד"ר לזי קאופמן מרכזת עבודת מחקר מקיפה על תזונת בעלי חיים בגני חיות. המחקר שהחל לפני 6 שנים מרכז נתונים על תזונה אצלנו ובגני חיות אחרים וכולל השוואה למודלים ממוחשבים, תכנת מחשב ספציפית לגני חיות, והשוואה של נתונים מחיות מבויתות ומחקרים בטבע. כל בעל חיים מקבל תפריט המתאים לו וכולל מזון ותוספי מזון הכרחיים. התזונה הנכונה חשובה מאוד לבריאותם של בעלי החיים, ועל כן מתבקש הקהל המגיע לגן לכבד זאת ולהימנע מ"להוסיף" מזון.



מרכיב אחרון וחשוב כולל את עבודת המחקר הוטרינריות הנעשית בגן. הפריית הפיל האסייתי ולידתו של "גבי" הפילון הצליחו תודות למחקר של שנים בנושא. בנוסף למחקרים רבים נוספים בנושא רבייה של בעלי החיים, ישנם מחקרים בנושא מערכת החיסון שמטרתם לאפשר בעתיד פתרונות בנושאי טיפול תרופתי ומחקרים הקשורים ברווחת בעלי החיים בשבי ובטבע. צוות נוסף העובד במחלקה הוא ד"ר אריה ליטבק שמשמש גם כמחליפה של ד"ר אבני-מגן ובברלי בורג, מנהלת המרפאה.

צוות בית החולים בגן החיות ממשיך את חזונו של ד"ר גבי אשכר ז"ל - וטרינר גן החיות שנהרג לפני יותר משנתיים בתאונת דרכים ושניהל את המחלקה גם בגן החיות הישן. גם היום שמו עולה פעמים רבות בזמן החלטות ושאלות "מה היה עושה גבי במצב הזה" והרצון לשתף אותו בהצלחות מלוות את צוות הוטרינרים, עובדי המחלקה והמתנדבים.

בית החולים של גן החיות אמנם אינו פתוח לקהל הרחב, אבל צוות המחלקה עוסק באחת מן העבודות החשובות שבגן החיות - בריאותם של בעלי החיים: רפואה, מחקר, תזונה וטיפול מונע.

סדר יומה של ד"ר נילי אבני-מגן, הוטרינרית הראשית מתחיל בקבלת דיווח מן המטפל הראשי על בעיות בריאות שונות לדוגמא: שלשולים, צליעות, פצעים וכו'. נילי יוצאת לסיור בוקר בג'יפ המצויד תמיד בארגז חירום וברובה הרדמה. לאחר התבוננות בחיה הפגועה, נופלת ההחלטה איפה וכיצד לטפל בה: בחצר התצוגה, בבית שמאחורי הקלעים, או אולי יש צורך להרדים ולעביר לאשפוז בקליניקה. חמשת הגדולים - פיל, היפופוטם, ג'ירפה, ביזון וקרנף - מטופלים תמיד בחצר התצוגה או בבית שמאחורי הקלעים.

פעם בשבוע נקבעים טיפולים מתוכננים מראש הכוללים ויסות רבייה, בדיקות אולטרסאונד, רנטגן, מעקבים ועוד. פעם בשנה נקבעים גם טיפולים שנתיים: חיסונים, בבדיקות דם והפרשות וטיפולים מונעים.

כאן נכנסת מילת המפתח ברפואה של בעלי חיים בגן חיות - רפואה מונעת. ברפואה של חיות בר בניגוד לחיות מחמד חשוב כמה שיותר לעבוד על מניעה של מחלות וניתן להגיד ש-80% מהעבודה השוטפת היא רפואה מונעת. הסיבות הן כמובן שאנו לא רוצים שבעלי החיים יהיו חולים, אך גם בגלל שבחית בר הרבה יותר קשה לטפל. חיות הבר מסתירות היטב את הסימנים עד לשלב מאוחר (לפעמים מאוחר מדי). הטיפול בחיית בר יכול להיות מאוד מלחיץ עבורה - דבר שאינו עוזר לתהליך ההחלמה. לחץ הוא מצב של סבל מסיבה סביבתית או פנימית (לחץ אקוטי - בהרדמות, תפיסות, העברה למקום חדש או לחץ כרוני - דיכוי בע"ח חלש, חוסר תזונה, מחלות כרוניות וכו'). בכדי לחלות צריך מחולל מחלה וגם מצב של לחץ. השאיפה היא למנוע את שניהם... תכנית הטיפול המונע כוללת כמה מרכיבים: חיסונים, מניעת טפילים, בבדיקות תקופתיות, הסגר לבעלי חיים חדשים המגיעים לגן, שמירה על היגיינה, כללי ניקיון ותזונה נכונה. דוגמאות נפוצות לטיפולים מונעים: סוסי הפוני מקבלים טיפול שגרתי נגד מחלת הקוליק - סיבים תזונתיים הסופחים חול שהוא הגורם העיקרי למחלה, הפנדה האדומה מקבלת טיפול כנגד תולעי לב, החתוליים מקבלים חיסונים שנתיים וטיפולים כנגד טפילים והפינגווינים מקבלים טיפול כנגד מלרית העופות. מטפלי המחלקות השונות נחשבים להורים של בעלי החיים שבטיפולם. הם רגישים לכל שינוי קטן בהתנהגותם של בעלי החיים. הם ערניים לשינויים

צילום: צוות הגן. מבויתות ומחקרים בטבע. כל בעל חיים מקבל תפריט המתאים לו וכולל מזון ותוספי מזון הכרחיים. התזונה הנכונה חשובה מאוד לבריאותם של בעלי החיים, ועל כן מתבקש הקהל המגיע לגן לכבד זאת ולהימנע מ"להוסיף" מזון.

הצוות הוטרינרי במהלך ניתוח לנמר.

הארמדיל - טורף אכזר וחמוד

לא מזמן הגיעו דיירים חדשים לגן החיות התנ"כי. טורפים אימתניים שיאכלו את כל הנקרה בדרכם - הארמדילים. האמת היא שאם תראו אותם הם נראים חמודים למדי, אבל למעשה מדובר בחיה שבגודלה ובתפקודה מזכירה שואב-אבק קומפקטי. הארמדיל הוא זללן כה גדול, שאם לא מקפידים על תזונתו עשויה רעבתנותו לגרום לו להשמנת יתר. זו רק אחת המוזרויות של הארמדיל. כמו רבים מהמינים בדרום אמריקה, גם הארמדילים מוזרים משהו. היבשת של דרום-אמריקה הייתה מבודדת משאר יבשות העולם במשך תקופה ממושכת, מה שגרם לבעלי החיים שם להתפתח בכיוונים וצורות השונים מאלו בהם התפתחו בעלי החיים ביבשות האחרות. הארמדילים, למשל, פיתחו שריון על גבם וראשם, בכדי להגן עליהם מפני טורפים. כאשר הארמדיל נתקל בטורף הוא מתכדר בכדי להגן גם על בטנו הרכה והפרונית כאשר כל חלקי השריון מותאמים זה לזה כמו חלקי תִּצְרָף (פאזל) והוא הופך להיות כדור משוריין שכמעט ואינו

חדיר לשיני הטורפים וציפורניהם. מינים אחרים, נעם ורור

שאינם מסוגלים להתכדר, משטחים את גופם על הקרקע וכך מגנים על בטנם, ומשאירים לטורף רק את גבם המשוריין חשוף. כשהם אינם בצורת כדור או שטיח משוריין הארמדילים עסוקים בחיפוש מזון. המין בגן החיות, ארמדיל-שעיר גדול, הוא אוכל כל. מזונו מורכב בעיקר מחרקים, פרוקי-רגליים אחרים וחולייתנים קטנים, אולם הוא מוסיף בשמחה גם מזון צמחי לתזונתו. הארמדיל הוא ציד מיומן וזריז. את מרבית מזונו הוא משיג בחפירה באדמה, בקיני טרמיטים ונמלים, בגזעי עצים מתים ולמעשה בכל דבר שאפשר לחפור בו או מתחתיו. את החפירה הוא מבצע בעזרת הטפרים הגדולים המצויים ברגליו הקדמיות. את יכולת החפירה הוא מנצל גם לחפירת מחילות שמסייעות לו להתחבא מטורפים וכן להימלט מהטמפרטורות הגבוהות העשויות לשרור בבית גידולו. הארמדיל-השעיר הגדול מגיע מהאזור המרכזי של דרום אמריקה הכולל את צפון ארגנטינה ופרגוואי ואת דרום בוליביה.



צילום: תמר רביב היום ויוצא

אזור זה הוא פתוח בעיקרו ובעל אקלים שחון למחצה, כמעט מדברי. בקיץ, כשאור היום חם ומפריטוררות גבוהות, מתחבא הארמדיל במחילות במשך לפעילותו בעיקר בלילה. לעומת זאת, בעונות הקרות יותר הארמדיל דווקא פעיל בשעות היום בעיקר. את הרבייה משאיר הארמדיל לאביב הדרומי (ספטמבר). לאחר הזדווגות והריון שעשוי להימשך בין 60 ל- 75 יום נולדים במין זה שני גורים בדרך-כלל. הם נולדים במשקל של כ- 155 גרם עם שריון רך המתקשה ככל שהם מתבגרים. הגורים הצעירים נגמלים בגיל של כחודשיים והם מגיעים לבגרות מינית בגיל צעיר יחסית של כחודשיים. זהו גיל צעיר יחסית משום שארמדיל מסוגל לחיות שנים רבות. הגיל המירבי אליו הגיע ארמדיל (בשבייה) הוא 30 שנה. הבעיה היא שסיכוייהם של הארמדילים בטבע להגיע לגיל המירבי, או אפילו לגיל מבוגר, הולכים ופוחתים. כיום, כמחצית ממיני הארמדיל באמריקה מצויים בסכנה זו או אחרת של הכחדה. הסכנות המאיימות על הארמדילים הן מגוונות: הרס בית הגידול לטובת שטחי חקלאות ובנייה, ציד כמזון או בכדי להכין מהם מזכרות לתיירים, מינים פולשים הטורפים אותם או מתחרים בהם ורדיפה שלהם כמזיקים לחקלאות. העובדה שהארמדילים גם מסייעים לבני האדם על ידי אכילת חרקים ובעלי חיים אחרים המזיקים לחקלאות נשכחת לעיתים ובנוסף, למרות היותו טורף רעבתן ואכזר, הארמדיל הוא עדיין חיה לבבית וחמודה. אולם, אם אנו לא ניזהר, גני החיות יהיו המקום היחיד שבו ניתן יהיה לצפות בחיה מוזרה זו.

"אומה ת'ורמן" כוכבת הקולנוע - אצלנו בגן החיות... (כמעט)

לא רק בהוליווד יש דרמות! גם אצלנו בגן החיות. הדרמה הבאה התרחשה דווקא בארץ חיות התנ"ך. לפני כחודש וחצי הגיעו מטפלי מחלקת אוכלי העשב לתצוגת ראמי הסהרה ומצאו גורת ראמים שנולדה זה עתה נטושה, קפואה ורטובה. הבוקר היה סגרירי וגשום והיה צורך לפעול מהר. לאחר תצפית קצרה, התברר שאכן ננטשה הגורה ע"י אמה - מסיבה שלא ידועה עד היום והיא נלקחה למרפאת הגן לטיפול חרום. התברר שהיא סובלת מהיפותרמיה - חום גוף נמוך מדי והמדחום הראה מספר מדאיג - 32 מעלות צלסיוס בלבד. (חום הגוף התקין של ראמים דומה לשל האדם). הצוות ניקה אותה, ייבש אותה והחל בניסיונות להעלאת חום הגוף. היא חוממה בעזרת כרית חימום, בקבוקי מים חמים, מנורת חימום ונעטפה



"אומה" הראמה. צילום: מרים קישנבסקי במגבות ושמיות. ואכן, לאחר כמה שעות, חום גופה החל לעלות וכבר החלו המטפלים לנסות ולהעמידה על הרגליים. אצל אוכלי העשב מאוד חשוב שהצאצאים יעמדו זמן קצר לאחר ההמלטה על רגליהם. השלב הבא היה לנסות ולהאכיל אותה בחלב. חלב אם לא היה, ומכיוון שחלב אם ראשון (קולוסטרום) חשוב ביותר להתפתחות מערכת החיסונית, קיבלנו מקיבוץ צובה קולוסטרום מוקפא של חלב עז - אותו קיבלה הראמה. כבר בשלב זה החלו המטפלים להיקשר לגורה חסרת הישע, ומרים קישנבסקי - מטפלת המחלקה לקחה עליה חסות. היא החליטה לקרוא לה "אומה" על שם השחקנית הידועה והיפה, ואכן שם המזל שיחק גם לראמה הקטנה. היא יצאה מכלל סכנה! בשלושת שבועות הראשונים לחייה היא נסעה הביתה עם מרים - היא הרי ינקה כל 3 שעות. בשבועות האחרונים ישנה "אומה" במרפאה, אבל זוכה לביקור לילה של מרים, ולארוחת ערב אחרונה בשעה 9 בלילה. מכיוון ש"אומה" מוחתמת, היא רגילה לחברת אדם. היא יוצאת מדי יום לטיול ארוך בגן החיות אחרי (ולפעמים לפני) מרים. מרים לוקחת אותה גם ל"ארץ חיות התנ"ך" כדי להרגיל אותה לסביבה ולריחות. למטפלי מחלקת אוכלי העשב יש הרבה ניסיון בגידול גורים בהאכלת יד: עופרים, גדיים וטלאים, אך מתברר ש"אומה" הראמה מפתיעה אותם באופיה המיוחד והשונה מאוכלי עשב אחרים. היא חששנית ועדינה, זהירה ואיטית... וגם שובת לב במיוחד. למרות ההנאה שבגידול "אומה", המטרה היא בסופו של דבר להחזיר אותה לחברת הראמים שבגן - אך לא בזמן הקרוב. "אומה" תהיה תחת השגחת המטפלים עד שתיגמל - דבר שיכול לקחת שנה. הראמים שבגן שייכים לפרוייקט חשוב של ההשבה לטבע של ראם הסהרה. זהו בעל חיים נדיר הנמצא בסכנת הכחדה. הראמים שגדלים כאן מועברים מגן החיות תחילה לחי בר ביוטבתה כשהמטרה היא לבסוף שיושבו לטבע בערבה.

נטיעות ט"ו בשבט



בחיגות ט"ו בשבט השנה בגן החיות השתתפו מאות מבקרים ומנויים. הנטיעות בשיתוף עם קק"ל, נערכו מעבר לגדר החיצונית של גן החיות באיזור שבין שכונת גבעת משואה וגן החיות (מתצוגת הדובים ותצוגת הפילים). בתכניות הרחבת שטח הגן - יהיה איזור זה שייך לגן החיות והעצים שניטעו יהפכו לחלק מן הצמחייה בגן. הנוטעים שהגיעו לאיזור יכלו גם להבחין בעצים הרבים שניטעו בעבר ע"י המבקרים - אשר סומנו נטיעות התשס"ז. צילום: אמיר לורנצי

בסרט אדום. בחגיגת הנטיעות התקיימה גם סדנת אומנות לפיסול בעלי חיים מחלקי צמחים, הדרכות וכמובן שכל הנוטעים קיבלו גם תעודה!

תודה רבה לכל הנוטעים!

Don't you just love this time of year?

Winter is just about gone and spring is showing 'Itself off everywhere. Between the almond trees, the wildflowers, and an abundance of baby critters, life at the zoo is gearing up for a great season. One of the most fascinating creatures at the zoo is the Black-footed or Jackass Penguin. A gift of the Zaidenberg family of Chicago, Illinois, the Penguin Exhibit was opened in the summer of 2000. For the first few years, breeding was minimal, possibly due to the ages of the birds in the flock. In May, 2005, another group of younger birds was added to the flock and breeding started



צילום: אפרת בר לב

to pick up. At long last, the idea seems to have taken hold and breeding behavior has taken off! From a slow start, we now have had a total of 10 chicks hatched of which 7 have survived. The 4 most recent chicks are presently being introduced to the main flock. When eggs are laid in the nests, they are carefully monitored until the chicks hatch. At this point the chicks are carefully removed for a quick vet check and a weigh-in. The little ones are quickly returned to their parents and thereafter, are weighed weekly to ensure they are being fed and cared for properly. Shortly before they would normally fledge or leave the nest, the youngsters are removed for a short period of hand-raising to make sure they acclimate to their human keepers and get used to being fed by humans. Each penguin in the flock is individually hand fed several times a day by the bird section keepers to ensure that they not only get the food they need, but also to make sure they receive a daily dose of vitamins and during the mosquito season, a medication to prevent avian malaria, a disease, while not zoonotic or communicable to humans, is fatal to the penguins. So you can see why it is vital that the young birds learn quickly to come to the keepers for food. Yehudit Neshet and her staff are currently introducing 4 young birds to the enclosure. First they spend about a week in a fenced off area inside the exhibit, then one day, as would happen in the wild, the young birds are essentially pitched in the pool, to learn just what it means to be a penguin. At first they bob around a bit, with their heads held high until suddenly, the idea seems to sink in and off they go, jetting around like, well, like penguins! What is very interesting about this whole procedure is the behavior of the adult birds. The entire adult flock leaves the pond and lines up around the edges to watch the young birds' first immersion and only after they start acting like proper penguins do the adults join them in the water. The youngsters are monitored closely and everyday are left (under the watchful eye of the keepers) with the adult birds for longer and longer until they are fully integrated. When the very first young penguins were introduced to the adults, there was some aggression towards them, but over the past few years, with more and more youngsters coming into the group, the aggression has stopped and other than a few dominance games, new youngsters are readily accepted. So next time you are in the zoo, make sure to stop by the penguin exhibit and see if you can spot the youngsters mixing things up in the penguin pool!

Have a safe and happy Purim!

גן שלנו מה נחמד הוא...

קבוצת הפינגווינים שחורי הרגל הולכת וגדלה בחודשים האחרונים. לאחר תקופה קשה שעברה עליהם שהסתיימה במות שלושה גוזלים בקיץ האחרון, התברכנו ב- 7 גוזלים פלומתיים. עכשיו ניתן לראות 21 פרטים בתצוגה ועוד 3 גוזלים שבקעו לאחרונה ונמצאים תחת טיפולם של צוות המטפלים בחדר הגוזלים. בגני חיות רבים בעולם קיימת שיטה מיוחדת לטיפול בפינגווינים הכוללת אימון להאכלת מזון מידם של המטפלים. אולי הזדמן לכם לראות בשעות ההאכלה כיצד עומדים הפינגווינים בשורה מופתית ומחכים לתורם לאכול דג שמן מידי של המטפל. האם שאלתם את עצמכם איך זה קורה? ממי הם לומדים את כללי "הנימוסים והאכילות"? התשובה היא - מהמטפלים. על מנת שהפינגווינים יאכלו מהמטפל - יש צורך להתחיל באימון פינגווינים כבר בגיל צעיר. לאחר הבקיעה, נשאר הגוזל כחודש עם הוריו. בהגיעו למשקל 2 ק"ג, מוציאים אותו מהקן להאכלת יד בחדר הגוזלים המחומם למשך חודשיים. בגיל 3 חודשים הוא מוכן לחזור לקבוצת הבוגרים: פלומתו מתחלפת לנוצות של פרט בוגר, ויסות חום הגוף נעשה באופן עצמאי והוא חזק דיו כדי ללמוד לשחות.

גוזלי "גן הילדים".

בשבועיים הבאים הפינגוויין עובר אינטגרציה הדרגתית עם שאר הקבוצה וגם מקבל "שעורי שחיה" מהמטפלים - ולבסוף הוא חוזר לקבוצה כאחד מן המניין. לצורת אימון כזו ישנם יתרונות רבים: המטפל יכול לסרוק את מצבו הגופני של הפינגוויין שניגש לאכול, רואה כמה אכל הפינגוויין - וזהו מדד למצב הבריאותי. בתוך הדג ניתן להוסיף ויטמינים, תרופות ותוספי מזון אחרים המיועדים לכל פינגוויין בהתאם לנחיצות. אנו שמחים שקבוצת הפינגווינים שלנו גדלה - במיוחד שהקבוצה שבגן החיות משמשת כגיבוי למין הפגיע הזה בטבע.

חדשות מהאוסף הזואולוגי

ציפורים - ביצה ראשונה הוטלה לזוג הנשרים "כנרת" ו"גולן".

גוזל ראשון לשנת 2007 בקע בקבוצת הפינגווינים. האגם הגדול נוקז ונוקה במשך יומיים אינטנסיביים של עבודה. כמו בכל מחזור נקיון גודלם של דגי הקרפיון והכסיף שהוצאו מהאגם באופן זמני הפתיע את הצוות מחדש!!

ביתן חיות קטנות - סוריקטות: מהפך! הזכר השליט בקבוצת הסוריקטות פינה את מקומו לזכר הצעיר לאחר 9 שנים של שליטה וכדרך הסוריקטות נודה מהקבוצה ועבר יחד עם נקבה נוספת לספארי ברמת גן.

פינת התי - 5 גדיים נולדו בקבוצת העיזים.

חצר אוסטרלית - זוג הקיאות החל להטיל ביצים שנאספו למדגרה - בשנים עברו נשברו כל הביצים שהושארו לדגירת הורים.

נטלי גילברט החלה את התנדבותה בביתן החיות הקטנות לפני כשנתיים, לאחר שהשתתפה בקורס מטפלים

החליטה להתנדב בביתן החיות הקטנות, במחשבה שתוכל לטפל בבעלי החיים בביתן מקרוב - יותר ממחלקות אחרות. נטלי אהבה תמיד בעלי חיים ובביתה כלב ושני חתולים. הרצון להתנדב היה קיים בלבה במשך שנים רבות, אך רק לאחר פרישתה המוקדמת מהאוניברסיטה, התפנתה להתנדבות. למרות עיסוקיה הרבים, (טיפול ב-3 נכדיה, ספורט ועיסוקים נוספים) מגיעה נטלי לגן החיות פעמיים בשבוע ועוזרת בביתן בכל המשימות - הכנת אוכל, ניקיון ומעקבים. נטלי במיוחד אוהבת את המקלונים המיוחדים ששייכים לאוסף בביתן, ומצהירה שהיא כבר גאה מדור רביעי של החרק המיוחד הזה. כשמתנדב מתחיל את תקופת התנדבותו בגן החיות, כולו התפעלות והתפעמות מבעלי החיים שהוא או היא זוכים לטפל בהם. אבל בד בבד, מתחיל גם קשר מיוחד עם המטפלים. לאחר שהצטרפה נטלי לגן זכינו לחלוק עמה רגעים מרגשים בחייה כמו ביקור של הבן מאנגליה, לידת הנכד והנכדה, ימי הולדת, רשמים מחופשות וטיולים, ולצערנו גם כמה רגעים קשים: בשנה אחת נפטרו אביה ואמה של נטלי. החברות הטובות של נטלי חשבו על דרך מיוחדת להביע את השתתפותן בצערה והרימו תרומה ייחודית לביתן להנצחת זכר הוריה. בעזרת תרומה זו נרכש ציוד שנדרש לביתן: מיקורגל ומאזניים. הוקדש גם שלט הנצחה מיוחד להוריה עם שמות החברות הטובות שאספו את התרומה.

היד השלישית
פינת המתנדב

חתולים בציורה -

פורים וגן החיות

ימים א', ב', 4, 5 במרץ, 2007.



הפעם כולנו חתולים, טורפים או מתפנקים - לכבוד פתיחת תצוגת הטיגריסים היפהפיה!

תחרות התחפושות המסורתית תתקיים השנה בנושא משפחות חתולים -

מטיגריסים מאיימים ועד חתולים רכים.

התחרות תתקיים מדי יום בשעה 13:00 באמפיתאטרון של גן הפסלים.

יש להתחפש בתחפושות משפחתיות (לפחות הורה וילד). לזוכים בתחרויות פרסים יקרי ערך.

"חתול מי יודע?"



מופע עם האומן רפי ויטיס יתקיים מדי יום בשעות 11:30, 12:30

באמפיתאטרון של גן הפסלים. המופע מתאים לכל המשפחה.

מופע הליצנות של שמבוקי



סדנאות איפור ויצירת מסכות. ליצנים ודמויות חתוליות. האכלות מודרכות. מופע פילים פורימי. פינת ליטוף ועוד



כל הפעילויות מותנות במזג האויר.

השנה האגבית בידיהם!

האם הם יצליחו להפיל גם את הפילה "מיכאלה"?

משיכת החבל המסורתית של הפועל "מגדל" ירושלים בכדורסל נגד הפילה "מיכאלה" האגדית

תערך ביום ו', 2 במרץ בשעה 14:15.

בשעה 14:00 תתקיים הגרלה שכל הכנסותיה קודש ל"גבי" הפילון ולפרויקט השימור של הפיל האסייתי.

מכיר כרטיס להגרלה - 2 ש"ח. לזוכים יוענקו פרסים יקרי ערך מתנת הפועל "מגדל" ירושלים.

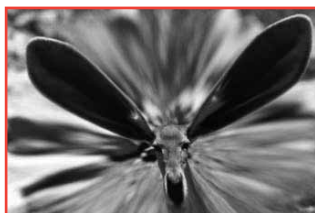
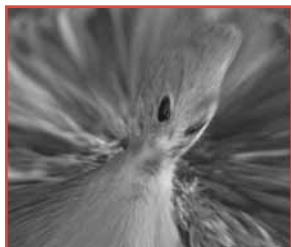
פרס ראשון - כרטיס אורח למשחק בית!

למציגי כרטיס מנוי הפועל לשנה זו, תוענק הנחה של 25% בכניסה לגן החיות ביום האירוע.

בואו אדומים!



הפעילות מותנית במזג האויר.



ZOO טיריוויה

לכבוד פורים התכוננו גם חיות הגן וחבשו מסיכות מצחיקות. נסו לגלות איזו חיה מסתתרת מאחורי המסיכה. התאימו את שם החיה לתמונה.

חג פורים שמח!

- נובחנית • עטלף פירות אפור-ראש • לביאה
- טמרין רעמתי-זהוב • יחמור פרסי • איגואנה

בחידון ZOO טיריוויה הקודם זכו בפרס: פליאה סטף והודיה זאנה. **כל הכבוד!**

שלחו את הפתרונות ל: ZOO טיריוויה, גן החיות התנ"כי, ת.ד. 898 ירושלים 91008.



להסחף בכיף

