```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
</head>
<body>
   <style>
       body {
           direction: rtl;
           margin-right: 50px;
           margin-left: 50px;
           margin-top: 25px;
           margin-bottom: 25px;
           background-color: #EEF4ED;
           color: #134074;
           font-family: 'Modern No. 20';
           font-size: x-large;
       }
       h1 {
           font-style: italic;
           font-weight: bolder;
       }
       p {
           color: #0B2545;
           font-style: italic;
           font-weight: bolder;
           margin-bottom: -10px;
       }
       img {
           width: 150px;
           height: 150px;
           margin: 5px;
       }
    </style>
    <a href="Lion.html">אריה</a>
       <a href="elephant.html">פיל</a>
       <a href="Girrafe.html">סויגירף</a>
       <a href="crocodile.html">תנין סיאמי</a>
       <a href="lama.html">למה מצויה</a>
       <a href="lamor.html">למור</a>
    <div style="text-align: center">
       <h1 id="top"> <u> 1TTT</u></h1>
       <a href="../../Animals.html">
```

```
italic; font-weight: bolder; ">חזור לדף הראשי
</div>
<a href="#aodot">אודות</a>
   <a href="#evo">אבולוציה</a>
   <a href="#behave">התנהגות</a>
<hr />
<h2 id="aodot">אודות</h2>
<img style="float: right" src="../../pics/dodo.png" alt=""" title=""" 
→</pre>
על ידי קארולוס Didus ineptus נקרא גם Pipit: Raphus cucullatus, על ידי קארולוס
 ליניאוס) הוא מין נכחד של עוף חסר יכולת תעופה, מתת-משפחת הרפיים שבמשפחת
  היוניים. הוא היה אנדמי לאי מאוריציוס שבאוקיינוס ההודי.
Pezophaps) בן המשפחה הקרוב אליו ביותר מבחינה גנטית היה סוליטר רודריג<<
 solitaria, באנגלית: Rodrigues solitaire), שנכחד אף הוא. יונת ניקובר היא
 בת המשפחה הקרובה ביותר לדודו שהשתמרה עד היום.
<br />
<a href="#top"><img src="../../pics/backToTop.png" alt="goToTopPage"
 title="go back" style="width: 50px; height: 50px;" /></a>
<hr />
<br />
<h2 id="evo">אבולוציה</h2>
⇒ההיסטוריה האבולוציונית של הדודו אינה נהירה דיה. בדומה לציפורים רבות שחיו
 באיים, חווה הדודו שינויים אבולוציוניים קיצוניים. פרופסור אלן קופר שהיה
 של הדודו הסביר כי DNA-באוניברסיטת אוקספורד שחקר את ה DNA-מנהל מעבדת ה
  כאשר חוקרים את ציפורי האיים אנחנו בודקים למעשה כיצד האבולוציה פועלת, "
 כיוון שדוגמאות קיצוניות הן לעיתים נקודות המבט הטובות ביותר המבהירות כיצד 🤝
  "הדברים עובדים"
מדעני המאה ה-19 התייחסו לדודו כאל יען קטן, כאל אלבטרוס וכאל עוף דורס.
 שנת 1842 גרס הזואולוג הדני יוהנס תאודור ריינהרט (Johannes Theodor
  בי הדודו הוא למעשה יונת קרקע (יונה המקננת על הקרקע). הוא ,
  התבסס על בדיקות שערך על שלד של דודו שנמצא באוסף המלכותי של קופנהגן.
 🤛 אבחנתו התקבלה בתחילה בלעג, אבל מאוחר יותר נתמכה על ידי יו אדווין סטריקלר
 The' ואלכסנדר גורדון מלוויל במונוגרפיה שכתבו על הדודו בשנת 1848 הנקראת
 Dodo and Its Kindred' ( מיתולוגיה להפריד בין מיתולוגיה שבה ניסו להפריד בין מיתולוגיה
 רמציאות
<br />
<a href="#top"><img src="../../pics/backToTop.png" alt="goToTopPage"
 title="go back" style="width: 50px; height: 50px;" /></a>
<hr />
<br />
<h2 id="behave">התנהגות</h2>
מעט מאוד ידוע על התנהגות הדודו כיוון שרוב התיאורים שהשתמרו עד היום הם 
 אנקדוטליים ובלתי מספקים. ניתוח עצמות רגליו מלמד כי היה ביכולתו לרוץ
```

```
...stWebSite\MyFirstWebSite\HTML_links\Animals\dodo.html

במהירות בניגוד לבן משפחתו הרודריגז סוליטר. אין עדויות לבך שהדודו השתמש

בכנפיו במאבקים טריטוריאליים או אחרים, עם זאת החוקרים מניחים כי הוא עשה

בנפיו במאבקים טריטוריאליים או אחרים, עם זאת החוקרים מניחים כי הוא עשה

שימוש במקורו הארוך והמאונקל אם היה צורך בכך. מאז שהגשם פקד את האזור

בתדירות רבה, מקורות המזון היו בשפע, כך שלדודו לא היו הזדמנויות רבות

(p><br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<a href="#top"><img src="../../pics/backToTop.png" alt="goToTopPage" title="go back" style="width: 50px; height: 50px;" /></a>
```

```
</body>
```