

## 1. Eissegel

Die Datei <i>jeges</i> existiert in dem entsprechenden Ordner	1 Punkt	
Der gegebene Text ist richtig eingetippt	2 Punkte	
Der Inhalt von <i>jegvit.txt</i> ist im Dokument zu finden	1 Punkt	
Der Titel des Artikels ist richtig formatiert	6 Punkte	
Der Absatz nach dem Titel ist richtig formatiert	2 Punkte	
Die Aufzählung ist richtig formatiert	2 Punkte	
Die Zeichen der URL-Adresse „ <a href="http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm">http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm</a> “ sind kursiv geschrieben	1 Punkt	
Nach dem Absatz ein Abstand von einer halbe Zeile	1 Punkt	
Die Absätze, die von <i>jegvit.txt</i> eingefügt wurden, haben anderthalben Zeilenabstand und sind im Blocksatz ausgerichtet	1 Punkt	
Das Bild <i>balaton.jpg</i> wurde eingefügt und formatiert	5 Punkte	
Es gibt eine richtig strukturierte Tabelle am Ende der Seite	2 Punkte	
Die Telefonnummer in der zweiten Zeile	4 Punkte	
Die Formatierung der Tabelle	4 Punkte	
Die Formatierung der Tabelle	8 Punkte	
<b>Insgesamt:</b>	<b>40 Punkte</b>	

## 2. Brot

Es gibt 4 Folien	2 Punkte	
Die Folien haben einheitlich als Hintergrund das Bild <i>hatter.jpg</i>	2 Punkte	
Jeder Titel ist dunkelblau und der Rest des Textes ist schwarz	1 Punkt	
Auf der 1.Folie ist der Titel zentriert positioniert, hat eine Schriftgröße von 54 Punkten und ist fett gedruckt	1 Punkt	
Auf der 2.Folie sind die Zutaten ohne Nummerierung aufgezählt	1 Punkt	
Auf der 3.Folie links ist die Zubereitung ohne Aufzählung beschrieben, rechts ist das Bild <i>kep1.jpg</i> zu sehen	1 Punkt	
Die ersten Zeilen der Beschreibung der Zubereitung haben einen Einzug von 0,5 cm (bei alle der Absätze)	1 Punkt	
Auf der 4.Folie sind die Bilder <i>kep2.jpg</i> und <i>kep3.jpg</i> zu sehen	1 Punkt	
Die Größe der Bilder sind verhältnismäßig verändert und die Bilder überlappen teilweise einander	1 Punkt	
Die Folien wechseln nur bei Mausklick und die Titel erscheinen gleichzeitig mit der Folie	1 Punkt	
Auf der 2. Folie kriechen die einzelne Textzeilen automatisch von rechts hinein, ohne Mausklick	1 Punkt	
Auf der 3. Folie kriechen der Text von links und das Bild von rechts, nacheinander hinein	1 Punkt	
Auf der 4. Folie kriechen die Bilder einzeln, automatisch, ganz langsam von rechts hinein	1 Punkt	
<b>Insgesamt:</b>	<b>15 Punkte</b>	

### 3. Schmetterling

Die Datei <i>nappali.html</i> existiert	1 Punkt	
In der Datei <i>nappali.html</i> ist die Hintergrundfarbe richtig eingestellt und der Titel im Browser ist richtig	1 Punkt	
Der Titel „Tagfalter oder Nachfalter“ ist Überschrift in der ersten Ebene, weiß und zentriert positioniert	1 Punkt	
Das Gerüst der Seite ist eine Tabelle, sie ist 640 Punkte breit, zentriert positioniert, ohne Rahmen	1 Punkt	
Hintergrundbild ist <i>hatter.jpg</i> ; Zellenabstand und Zellenrand sind 5 Punkte breit	1 Punkt	
Zeilen- und Spaltenanzahl wurde für die Ausrichtung richtig gewählt	1 Punkt	
Der Untertitel „Eigenschaften des Tagfalters“ ist Überschrift in der zweiten Ebene und all die anderen Zeichen der Seite sind größer als die Grundeinstellung	1 Punkt	
Das erste Bild hat einen 1 Punkt breiten Rahmen und ist links ausgerichtet mit dem entsprechenden Text	1 Punkt	
Das zweite Bild hat einen 1 Punkt breiten Rahmen und ist rechts ausgerichtet mit dem entsprechenden Text	1 Punkt	
Der Text „Nachfalter“ ist ein Hyperlink, der auf die Seite <i>ejjeli.html</i> zeigt, der aktive und schon besuchte Link ist ebenfalls schwarz	1 Punkt	
Das Bild <i>jel.gif</i> ist in derselben Zeile wie der Hyperlink	1 Punkt	
In der Datei <i>ejjeli.html</i> ist die Hintergrundfarbe richtig eingestellt und der Text ist weiß	1 Punkt	
Das Bild und der Text sind der Vorschau entsprechend ausgerichtet	1 Punkt	
Der Hyperlink „Tagfalter“ funktioniert	1 Punkt	
Das Bild <i>jel.gif</i> ist in derselben Zeile wie der Hyperlink	1 Punkt	
<b>Insgesamt:</b>	<b>15 Punkte</b>	

## 4. Heilkräuter

Die Daten sind richtig aufgerufen und unter dem Namen <i>noveny</i> , in einem dem Programm entsprechenden Dateiformat gespeichert	1 Punkt	
Im Bereich <i>E2</i> : <i>E41</i> ist die Anzahl der Sammelmonate richtig bestimmt	4 Punkte	
In der Zelle <i>G2</i> steht, im wievielten Monat man mit dem Sammeln des Heilkrautes beginnen kann	3 Punkte	
In der Zelle <i>G4</i> steht, wann die Ernte der Heilkräuter, deren Blätter gesammelt werden, zu Ende ist	4 Punkte	
In der Zelle <i>G6</i> ist die Anzahl der Heilkräuter, die wegen ihrer Blätter gesammelt werden, richtig bestimmt	3 Punkte	
Ab Zelle <i>G8</i> sind die Namen der Heilkräuter, die wegen ihrer Blätter gesammelt werden, aufgelistet	3 Punkte	
Die Liste der Heilkräuter ist richtig sortiert	2 Punkte	
Der Bereich <i>A1:D41</i> ist mit schmalem Rahmen umrahmt	1 Punkt	
Die Spalten <i>E:H</i> erhalten blaue Schriftfarbe	1 Punkt	
Die Spaltenbreiten sind richtig eingestellt	2 Punkte	
Der Inhalt der Kopfzeile ist richtig	2 Punkte	
Auf einem neuen Arbeitsblatt ist in einem Säulendiagramm der Anfang der Sammelzeit und die Länge der Sammelzeit der einzelnen Heilkräuter dargestellt	4 Punkte	
<b>Insgesamt:</b>	<b>30 Punkte</b>	

## 5. Basketball

Die Erstellung der Datenbank mit den Namen <i>kosar</i>	1 Punkt	
Die Importierung der Daten und Erstellung der Tabellen mit den Namen <i>jatekos</i> und <i>jegyzokonyv</i>	1 Punkt	
Alle Felder haben den richtigen Datentyp	1 Punkt	
Die entsprechenden Felder sind als Schlüsselfelder gewählt	1 Punkt	
<b>Abfrage A</b>	2 Punkte	
<b>Abfrage B</b>	3 Punkte	
<b>Abfrage C</b>	3 Punkte	
<b>Abfrage D</b>	3 Punkte	
<b>Abfrage E</b>	3 Punkte	
<b>Bericht F</b>	2 Punkte	
<b>Insgesamt:</b>	<b>20 Punkte</b>	