

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 19.

**INFORMATIKA
NÉMET NYELVEN
INFORMATIK**

**KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA
MITTLERES NIVEAU
PRAKTISCHER TEIL
ABITUR**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ
ANLEITUNG ZUR
BEWERTUNG UND
KORREKTUR**

**OKTATÁSI MINISZTERIUM
MINISTERIUM FÜR BILDUNG**

Einführung

Die Aufgaben sollen nach der „Anleitung zur Bewertung und Korrektur“ bewertet werden. Die Punkte zu den größeren Gedankeneinheiten sind in den umrahmten Zeilen zu finden. In den Zeilen ohne Umrahmung sind die Teilpunkte und die Hinweise enthalten, in welchen Fällen die Punkte gegeben oder nicht gegeben werden können.

Wegen der einheitlichen Bewertung bitte nicht von der Punktgebung, die in der Anleitung gegeben wird, abweichen! Die in der Bewertungsanleitung gegebenen Punkte können nicht weiter zerlegt werden. Wenn mehrere Lösungsversuche für eine Aufgabe angegeben werden, soll der mit der höchsten Punktzahl bewertet werden! Auch bei mehreren richtigen Lösungen zu einer Aufgabe können nicht zusätzliche Punkte geben werden.

Am Ende der Anleitung ist das Bewertungsformular zu finden, das nur die Punktzahlen der Bewertungseinheiten enthält. Jeder Prüfungsarbeit soll ein ausgefülltes Bewertungsformular beigelegt werden. Der Abiturient bekommt die Formulare bei der Besichtigung der Ergebnisse der Prüfungsarbeit. Gesamtpunktzahlen für die einzelnen Aufgaben müssen berechnet werden. Die Gesamtpunktzahl der Prüfung muss auch in Prozentform auf der letzten Seite der Prüfungsarbeit in das entsprechende Kästchen eingetragen werden.

Wir bitten Sie für die spätere Datenverwaltung die beigelegte elektronische Bewertungstabelle auch auszufüllen.

1. Eissegel

Die Datei <i>jeges</i> existiert in dem entsprechenden Ordner	1 Punkt
Der gegebene Text ist richtig eingetippt	2 Punkte
Der gegebene Text ist vollständig richtig eingetippt.	1 Punkt
Der eingetippte Text enthält keine überflüssigen Charaktere (z.B.: Zeilenumbruch und Absatzende)	1 Punkt
1 Punkt ist zu geben, wenn der Text fehlerhaft, aber mindestens die Hälfte eingetippt ist, aber keine überflüssige Charaktere verwendet wurden.	
Der Inhalt von <i>jegvit.txt</i> ist im Dokument zu finden	1 Punkt
Der Titel des Artikels ist richtig formatiert	6 Punkte
Der Titel ist 20 Punkte groß und hat eine andere Schriftart als der Text sonst	1 Punkt
Der Titel ist blau geschrieben	1 Punkt
Der Titel ist fett geschrieben	1 Punkt
Der Titel ist kursiv geschrieben	1 Punkt
Der Zeichenabstand ist erweitert	1 Punkt
Der Titel ist zentriert positioniert	1 Punkt
Der Absatz nach dem Titel ist richtig formatiert	2 Punkte
Der erste Absatz ist Blocksatz geschrieben	1 Punkt
Die erste Zeile hat einen Einzug von 0,5 cm.	1 Punkt
Die Aufzählung ist richtig formatiert	2 Punkte
Die gegebenen drei Absätze bilden eine Aufzählung	1 Punkt
Die Aufzählung hat einen Einzug von links	1 Punkt
Die Punkte sind nur dann zu geben, wenn alle drei Absätze richtig formatiert sind.	
Die Zeichen der URL-Adresse „ http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazar.htm “ 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
Das Bild <i>balaton.jpg</i> ist im Dokument zu finden	1 Punkt
Das Bild ist an der richtige Stelle, an der rechte Seite zu sehen	1 Punkt
Die Größe des Bildes ist 80% der ursprünglichen Größe	1 Punkt
Die Seitenlängen haben dasselbe Verhältnis wie das ursprüngliche Bild	1 Punkt
Um das Bild sind schmale, schwarze Rahmen	1 Punkt
Es gibt eine richtig strukturierte Tabelle am Ende der Seite	2 Punkte
Am Ende des Dokuments gibt es eine Tabelle mit 2 Zeilen und 8 Spalten.	1 Punkt
Die Zellen der ersten Zeile sind verbunden.	1 Punkt
Die Telefonnummer in der zweiten Zeile	4 Punkte
Die Telefonnummer „Eissegele: 06-1-234-5678“ ist in der zweite Zeile zu finden.	1 Punkt
Die Telefonnummer „Eissegele: 06-1-234-5678“ ist in jeder Zelle der zweite Zeile zu finden.	1 Punkt
Die Textrichtung geht von unten nach oben	1 Punkt
Der Text ist in den Zellen zentriert ausgerichtet	1 Punkt

Die Formatierung der Tabelle	4 Punkte
Die Hintergrundfarbe der erste Zeile ist hellgrau	1 Punkt
In der ersten Zeile ist die Größe der Zeichen 16 Punkte	1 Punkt
In der zweiten Zeile ist die Größe der Zeichen 14 Punkte	1 Punkt
Die Zeichen sind fett	1 Punkt
Die Formatierung der Tabelle	8 Punkte
Der Inhalt der Zelle ist vertikal zentriert ausgerichtet.	1 Punkt
Die Rahmen bei der erste Zelle sind nur unten zu sehen	1 Punkt
Die Rahmen sind Strichlinien zwischen den Spalten der zweite Zeile	1 Punkt
Die Rahmen der zweiten Spalte an der linke Seite ist eine durchgehende Linie.	1 Punkt
Die Rahmen der zweiten Spalte an der rechte Seite ist eine durchgehende Linie.	1 Punkt
Es gibt keine Rahmen an der untere Seite der Tabelle	1 Punkt
Die erste Zeile ist genau 2 cm hoch	2 Punkte
Die Punkte sind nicht zu weiter zerlegen.	
Insgesamt	40 Punkte

2. Brot

Es gibt 4 Folien	2 Punkte
Wenn es mindestens zwei Folien sind	1 Punkt
Die Folien haben einheitlich als Hintergrund das Bild <i>hatter.jpg</i>	2 Punkte
Wenn es bei mindestens einer Folie richtig ist.	1 Punkt
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
Insgesamt	15 Punkte

3. Schmetterling

Die Datei <i>nappali.html</i> existiert Nur der genaue Name ist zu akzeptieren	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 Nachtfalter“ 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 Zum Beispiel 2 oder 3 Zeilen und eine Spalte. Wenn die Bilder nebeneinander kommen, dann 0 Punkte	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 „Nachtfalter“ 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
Der Hyperlink zeigt auf <i>nappali.html</i> und ist immer weiß	
Das Bild <i>jel.gif</i> ist in derselben Zeile wie der Hyperlink	1 Punkt
Insgesamt	15 Punkte

4. Heilkräuter

Die Daten sind richtig aufgerufen und unter dem Namen <i>noveny</i> , in einem dem Programm entsprechenden Dateiformat gespeichert	1 Punkt
Die Datei <i>noveny.txt</i> wurde geöffnet und in einem dem Tabellenkalkulationsprogramm entsprechenden Dateiformat unter dem Namen <i>noveny</i> gespeichert.	
Im Bereich <i>E2: E41</i> ist die Anzahl der Sammelmonate richtig bestimmt	4 Punkte
Richtige Zellen wurden verglichen	1 Punkt
Es wird richtig gerechnet, wenn $SZ_{Anfang} \geq SZ_{Ende}$	1 Punkt
Es wird richtig gerechnet, wenn $SZ_{Anfang} < SZ_{Ende}$	1 Punkt
Im ganzen Bereich ist der Ausdruck	1 Punkt
Zum Beispiel: $E2: =WENN(D2 < C2; 13 - C2 + D2; D2 - C2 + 1)$	

In der Zelle G2 steht, im wievielten Monat man mit dem Sammeln des Heilkrautes beginnen kann	3 Punkte
Die Funktion =MIN() wird verwendet	1 Punkt
Der Bezug ist richtig	1 Punkt
Die Formel ist in der Zelle G2 zu finden	1 Punkt
Zum Beispiel: =MIN(C2:C41)	
In der Zelle G4 steht, wann die Ernte der Heilkräuter, deren Blätter gesammelt werden, zu Ende ist	4 Punkte
Die richtige Funktion wird in G4 verwendet	1 Punkt
Die Funktion wird auf den richtigen Bereich verwendet	1 Punkt
Die Suche wird in der richtigen Spalte durchgeführt	1 Punkt
Die Bedingung oder der Bereich ist richtig	1 Punkt
Zum Beispiel: =DBMAX(A1:D41;D1;H3:H4)	
In der Zelle G6 ist die Anzahl der Heilkräuter, die wegen ihrer Blätter gesammelt werden, richtig bestimmt	3 Punkte
Die richtige Funktion wird in der Zelle G6 verwendet	1 Punkt
Der Bereich oder die Datenbank in der Funktion ist richtig	1 Punkt
Nach der Bedingung wird mit der richtigen Spalte gerechnet, oder die Bedingung ist richtig	1 Punkt
Zum Beispiel: =DBANZAHL2(A1:D41;B1;H3:H4) oder =ZÄHLENWENN(B2:B41;"Blätter")	
Ab Zelle G8 sind die Namen der Heilkräuter, die wegen ihrer Blätter gesammelt werden, aufgelistet	3 Punkte
In der Zelle G8 ist der „Name“ Feldname	1 Punkt
Die Namen der entsprechenden Kräuter sind ab G9 aufgezählt (Insgesamt 13)	1 Punkt
Es gibt keine überflüssige Spalte	1 Punkt
Die Liste der Heilkräuter ist richtig sortiert	2 Punkte
Die Sortierung geht nach der Sammelzeit	1 Punkt
Absteigend	1 Punkt
Der Bereich A1:D41 ist mit schmalem Rahmen umrahmt	1 Punkt
Wenn mehr oder weniger umrahmt ist, dann 0 Punkte	
Die Spalten E:H erhalten blaue Schriftfarbe	1 Punkt
Die Spaltenbreiten sind richtig eingestellt	2 Punkte
Der Inhalt jeder Zelle ist zu sehen	1 Punkt
Im Druckbild passt es auf eine Seite	1 Punkt
Der Inhalt der Kopfzeile ist richtig	2 Punkte
„Heilkraut“ und Datum stehen im Kopfzeile	1 Punkt
Beide sind auf der richtige Seite	1 Punkt

Auf einem neuen Arbeitsblatt ist in einem Säulendiagramm der Anfang der Sammelzeit und die Länge der Sammelzeit der einzelnen Heilkräuter dargestellt	4 Punkte
Die entsprechenden Daten wurden dargestellt und nichts anderes	1 Punkt
Der Typ des Diagramms ist richtig und es gibt eine Legende	1 Punkt
Die Spaltenbreiten sind dicker als in der Grundeinstellung	1 Punkt
Die Spalten, die den Anfang der Sammelzeiten darstellen, sind weiß und jene, die die Länge der Sammelzeiten darstellen, sind dunkelgrün	1 Punkt
Insgesamt	30 Punkte

5. Basketball

Die Erstellung der Datenbank mit den Namen <i>kosar</i> . Bei einem anderen Datenbankname ist kein Punkt zu geben.	1 Punkt
Die Importierung der Daten und Erstellung der Tabellen mit den Namen <i>jatekos</i> und <i>jegyzokonyv</i> Wenn ein Tabellename falsch oder die Importierung falsch ist, dann ist kein Punkt zu geben.	1 Punkt
Alle Felder haben den richtigen Datentyp Wenn weitere Felder in der Tabelle <i>jatekos</i> aufgenommen wurden oder kein neues Feld mit den Namen <i>Id</i> in <i>jegyzokonyv</i> aufgenommen wurde, dann ist kein Punkt zu geben.	1 Punkt
Die entsprechenden Felder sind als Schlüsselfelder gewählt In der Tabelle <i>jatekos</i> wurde das Feld <i>trikot</i> als Schlüssel und in der Tabelle <i>jegyzokonyv</i> das Feld <i>Id</i> als Schlüssel eingestellt.	1 Punkt
Abfrage A	2 Punkte
Alle drei Felder erscheinen	1 Punkt
Die Sortierung ist richtig	1 Punkt
Zum Beispiel: <pre>SELECT name, höhe, trikot FROM jatekos ORDER BY name;</pre>	
Bei den Abfragen sind die vorher definierten Beziehungen richtig.	
Abfrage B	3 Punkte
Die Felder <i>jegyzokonyv.ein</i> und <i>jegyzokonyv.aus</i> erscheinen	1 Punkt
Die Beziehung ist richtig	1 Punkt
Filterung nach Víg Péter	1 Punkt
Zum Beispiel: <pre>SELECT ein, aus FROM jatekos, jegyzokonyv WHERE jatekos.trikot=jegyzokonyv.trikot and jatekos.name='Víg Péter';</pre>	

Abfrage C	3 Punkte
Die Bestimmung des Wertes SUM(kgut)	1 Punkt
Die Beziehung ist richtig	1 Punkt
Filterung oder Gruppenfilterung nach Magas Viktorra	1 Punkt
Zum Beispiel:	
<pre>SELECT Sum(kgut) AS [Anzahl der gute Würfe] FROM jatekos, jegyzokonyv WHERE jatekos.trikot=jegyzokonyv.trikot And jatekos.name='Magas Viktor';</pre>	
Oder	
<pre>SELECT Sum(jegyzokonyv.kgut) AS [Gute Würfe] FROM jatekos, jegyzokonyv WHERE jatekos.trikot = jegyzokonyv.trikot GROUP BY jatekos.name HAVING jatekos.name="Magas Viktor";</pre>	
Abfrage D	3 Punkte
<i>jatekos.name</i> , <i>Sum(kgut)</i> und <i>Sum(kver)</i> wird angezeigt	1 Punkt
Die Beziehung ist richtig	1 Punkt
Die Gruppenbildung ist richtig	1 Punkt
Zum Beispiel:	
<pre>SELECT jatekos.name, Sum(kgut), Sum(kver) FROM jatekos, jegyzokonyv WHERE jatekos.trikot=jegyzokonyv.trikot GROUP BY jatekos.name;</pre>	
Abfrage E	3 Punkte
<i>jatekos.name</i> wird angezeigt	1 Punkt
Die Beziehung und die Filterung nach „Aufbauspieler“	1 Punkt
Richtige Filterung für den Wert <i>ein</i> (mit Relationszeichen ist es auch gut)	1 Punkt
Zum Beispiel:	
<pre>SELECT jatekos.name FROM jatekos, jegyzokonyv WHERE jatekos.trikot=jegyzokonyv.trikot And pos="Aufbauspieler" And (ein Between #0:35:0# And #0:40:0#);</pre>	
Bericht F	2 Punkte
Bericht nach der Abfrage D	1 Punkt
Die Sortierung ist richtig	1 Punkt
Insgesamt	20 Punkte

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 „ <i>http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm</i> “ 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	
Insgesamt:	40 Punkte	

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	
Insgesamt:	15 Punkte	

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 Nachtfalter“ 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 „Nachtfalter“ 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	
<i>Insgesamt:</i>	<i>15 Punkte</i>	

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: 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	
Insgesamt:	30 Punkte	

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	
Abfrage A	2 Punkte	
Abfrage B	3 Punkte	
Abfrage C	3 Punkte	
Abfrage D	3 Punkte	
Abfrage E	3 Punkte	
Bericht F	2 Punkte	
Insgesamt:	20 Punkte	