

Overview

system_1a

Played on	8 Mar 2021
Hosted by	orotreklova
Played with	39 players
Played	5 of 5

Overall Performance

Total correct answers (%)	89.23%
Total incorrect answers (%)	10.77%
Average score (points)	3689.5

Feedback

Number of responses	0
How fun was it? (out of 5)	0.00 o
Did you learn something?	0.00%
Do you recommend it?	0.00%
How do you feel?	

[Switch tabs/pages to view other result breakdown](#)

Overview

%
%
56 points

ut of 5		
Yes	0.00% No	
Yes	0.00% No	
0.00% Positive	<input type="radio"/> 0.00% Neutral	<input type="radio"/>



Final Scores

system_1a**Final Scores**

Rank	Player
1	Holá V.
2	FasorováZ
3	HlavatováB
4	Marciniak J
5	RiplováV
6	Šuhajová P.
7	Pavelecl
8	Pařenicová A.
9	KulhankovaV
10	Suchánková H.
11	NovotnáK
12	Bělíková B
13	NosekJ
14	Bartoš Š.
15	Červená N.
16	Ilčáková N
17	NesitovaK
18	LahodováT
19	HrubakK
20	KlabanF
21	Přibylová A.

Final Scores

22	Michalcovák
23	HochmanováV
24	Jarolímek M
25	Machů F
26	Růžička J
27	KacetlovaH
28	ŠvihelV
29	S. Kóňa
30	Měrka P
31	RožekD
32	Rázek V
33	Kopálková A.
34	CachL
35	ŽenožičkaR
36	EliášováV
37	Dordová P
38	smetanovap
39	CyhanováK

Final Scores

Final Scores		
Total Score (points)	Correct Answers	Incorrect Answers
4628	5	0
4626	5	0
4557	5	0
4538	5	0
4500	5	0
4463	5	0
4453	5	0
4393	5	0
4387	5	0
4301	5	0
4285	5	0
4282	5	0
4240	5	0
4192	5	0
4091	5	0
4034	5	0
3975	5	0
3942	5	0
3793	5	0
3745	5	0
3702	4	1

Final Scores

3689	5	0
3676	4	1
3645	4	1
3573	4	1
3448	4	1
3446	4	1
3426	4	1
3117	4	1
3106	5	0
3064	4	1
2896	4	1
2805	4	1
2762	3	2
2731	4	1
2729	4	1
2650	4	1
2341	3	2
1662	2	3

Final Scores



Kahoot! Summary

system_1a

Kahoot! Summary

Rank	Player
1	Holá V.
2	FasorováZ
3	HlavatováB
4	Marciniak J
5	RiplováV
6	Šuhajová P.
7	Pavelecl
8	Pařenicová A.
9	KulhankovaV
10	Suchánková H.
11	NovotnáK
12	Bělíková B
13	Nosek J
14	Bartoš Š.
15	Červená N.

Kahoot! Summary

16	Ilčáková N
17	NesitovaK
18	LahodováT
19	HrubakK
20	KlabanF
21	Příbylová A.
22	MichalcováK
23	HochmanováV
24	Jarolímek M
25	Machů F
26	Růžička J
27	KacetlovaH
28	ŠvihelV
29	S. Kóňa
30	Měrka P
31	RožekD
32	Rázek V

Kahoot! Summary

33	Kopálková A.
34	CachL
35	ŽenožičkaR
36	EliášováV
37	Dordová P
38	smetanovap
39	CyhanováK

Kahoot! Summary

Total Score (points)	Q1
4628	947
4626	910
4557	964
4538	929
4500	957
4463	957
4453	868
4393	942
4387	969
4301	933
4285	930
4282	942
4240	943
4192	853
4091	864

Kahoot! Summary

4034	598
3975	969
3942	889
3793	544
3745	655
3702	863
3689	573
3676	968
3645	0
3573	0
3448	950
3446	915
3426	0
3117	819
3106	524
3064	921
2896	0

Kahoot! Summary

2805	0
2762	0
2731	759
2729	0
2650	0
2341	691
1662	0

Kahoot! Summary

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.	Q2
False	956
False	978
False	986
False	825
False	874
False	927
False	772
False	962
False	780
False	943
False	909
False	762
False	553
False	571
False	857

Kahoot! Summary

False	710
False	763
False	692
False	827
False	662
False	0
False	762
False	0
True	842
True	943
False	0
False	0
True	782
False	0
False	538
False	0
True	560

Kahoot! Summary

	True	709
	True	0
	False	0
	True	766
		547
	False	0
	True	0

Kahoot! Summary

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.	Q3
True	973
True	923
True	973
True	916
True	960
True	958
True	955
True	869
True	919
True	834
True	927
True	909
True	823
True	930
True	901

Kahoot! Summary

True	901
True	900
True	875
True	958
True	908
False	975
True	971
False	976
True	958
True	840
False	589
False	957
True	896
False	869
True	847
False	809
True	866

Kahoot! Summary

	True	870
	False	971
	False	631
	True	903
	True	865
	False	772
	False	861

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak	Q4
morfologický	983
morfologický	915
morfologický	674
morfologický	926
morfologický	746
morfologický	700
morfologický	925
morfologický	787
morfologický	858
morfologický	777
morfologický	766
morfologický	806
morfologický	969
morfologický	964
morfologický	553

Kahoot! Summary

morfologický	889
morfologický	561
morfologický	788
morfologický	683
morfologický	593
morfologický	912
morfologický	631
morfologický	949
morfologický	895
morfologický	907
morfologický	987
morfologický	799
morfologický	832
morfologický	850
morfologický	614
morfologický	789
morfologický	875

Kahoot! Summary

morfologický	587
morfologický	858
morfologický	515
morfologický	541
morfologický	588
morfologický	878
morfologický	801

Kahoot! Summary

Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.	Q5
True	769
True	900
True	960
True	942
True	963
True	921
True	933
True	833
True	861
True	814
True	753
True	863
True	952
True	874
True	916

Kahoot! Summary

	True	936
	True	782
	True	698
	True	781
	True	927
	True	952
	True	752
	True	783
	True	950
	True	883
	True	922
	True	775
	True	916
	True	579
	True	583
	True	545
	True	595

Kahoot! Summary

	True	639
	True	933
	True	826
	True	519
	True	650
	True	0
	True	0

Kahoot! Summary

	True
	True
	True
	True
	True
	False
	False

system_1a**1 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Bělíková B

CachL

CyhanováK

Dordová P

EliášováV

FasorováZ

HlavatováB

HochmanováV

Holá V.

1 True or False

Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
MichalcováK
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
PavelecI
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

1 True or False

Suchánková H.

smetanovap

Červená N.

Šuhajová P.

ŠvihelV

ŽenožičkaR

1 True or False

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která	
	False
	76.92%
	60 seconds

	◆

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	-
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

1 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

1 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

1 True or False

<p>rá pojmenovává biologické taxony.</p>	
nds	

True	▲
x	
8	
10.77	

	Score (p
False	853
False	942
True	0
True	0
	0
True	0
False	910
False	964
False	968
False	947

1 True or False

False	544
False	598
True	0
False	915
False	655
True	0
False	969
False	889
True	0
False	929
False	573
False	524
False	969
False	943
False	930
False	868
False	942
False	863
False	957
False	921
True	0
False	950
False	819

1 True or False

False	933
False	691
False	864
False	957
True	0
False	759

1 True or False

False	
✓ <input type="checkbox"/>	
	30
	17.83

oints)	Current
	853
	942
	0
	0
	0
	0
	910
	964
	968
	947

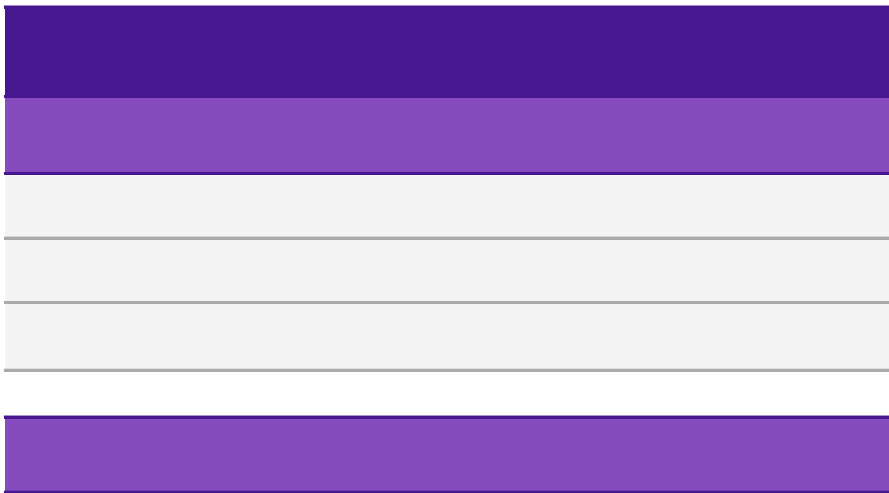
1 True or False

	544
	598
	0
	915
	655
	0
	969
	889
	0
	929
	573
	524
	969
	943
	930
	868
	942
	863
	957
	921
	0
	950
	819

1 True or False

	933
	691
	864
	957
	0
	759

1 True or False



Total Score (points)	
	Answer ti
	17.633
	6.911
	7.822
	22.752
	60
	8.326
	10.859
	4.285
	3.884
	6.32

1 True or False

	54.713
	48.203
	3.719
	10.21
	41.431
	9.964
	3.78
	13.341
	16.084
	8.576
	51.205
	57.142
	3.721
	6.882
	8.443
	15.874
	6.963
	16.43
	5.169
	9.531
	11.479
	6.059
	21.747

1 True or False

	7.997
	37.068
	16.298
	5.215
	6.019
	28.867

1 True or False

system_1a**2 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Bělíková B

CachL

CyhanováK

Dordová P

EliášováV

FasorováZ

HlavatováB

HochmanováV

Holá V.

2 True or False

Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
MichalcováK
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
PavelecI
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

2 True or False

Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR

2 True or False

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlin	
	True
	74.36%
	60 secor

	◆

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

2 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗

2 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗

2 True or False

ných taxonů.	
nds	

True	▲
✓ □	
29	
25.84	

	Score (p
True	571
True	762
False	0
False	0
True	547
True	766
True	978
True	986
False	0
True	956

2 True or False

True	827
True	710
True	842
False	0
True	662
True	709
True	780
True	692
True	943
True	825
True	762
True	538
True	763
True	553
True	909
True	772
True	962
False	0
True	874
False	0
True	560
False	0
False	0

2 True or False

True	943
False	0
True	857
True	927
True	782
False	0

2 True or False

False
x
10
29.77

oints)
Current
1424
1704
0
0
547
766
1888
1950
968
1903

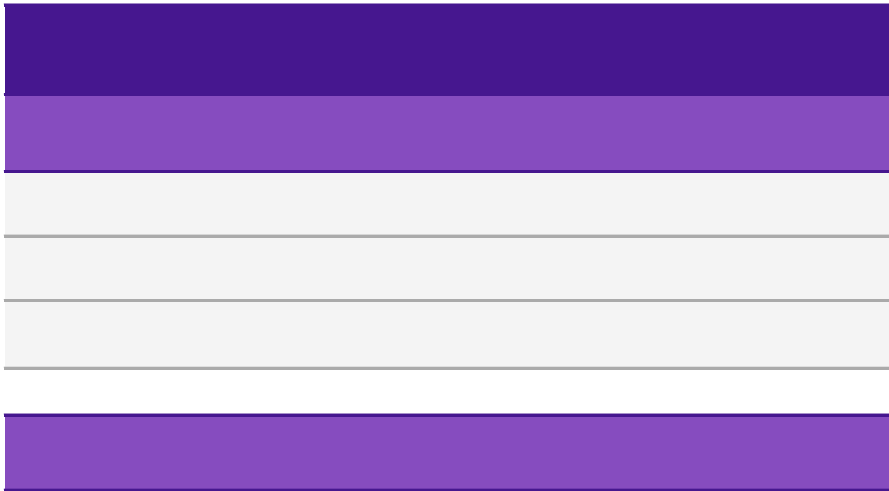
2 True or False

	1371
	1308
	842
	915
	1317
	709
	1749
	1581
	943
	1754
	1335
	1062
	1732
	1496
	1839
	1640
	1904
	863
	1831
	921
	560
	950
	819

2 True or False

	1876
	691
	1721
	1884
	782
	759

2 True or False



Total Score (points)	
Total Score (points)	Answer ti
	51.453
	28.613
	40.11
	21.872
	54.413
	28.137
	2.593
	1.69
	46.942
	5.323

2 True or False

	20.705
	34.763
	18.991
	53.893
	40.531
	34.964
	26.394
	37.014
	6.808
	20.97
	28.571
	55.386
	28.398
	53.69
	10.895
	27.417
	4.583
	8.027
	15.121
	25.68
	52.811
	8.165
	9.388

2 True or False

	6.896
	45.01
	17.157
	8.809
	26.139
	38.633

2 True or False

system_1a**3 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Bělíková B

CachL

CyhanováK

Dordová P

EliášováV

FasorováZ

HlavatováB

HochmanováV

Holá V.

3 Quiz

Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
MichalcováK
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
Pavelecl
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

3 Quiz

Suchánková H.

smetanovap

Červená N.

Šuhajová P.

ŠvihelV

ŽenožičkaR

3 Quiz

Systematická biologie je založena na anal	
	morfolog
	100.00%
	60 secur

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

<p>ýze znaků. Počet tyčinek je znak</p>	
jický	
nds	

<p>karyologický</p>	
x	
0	
0.00	

	Score (p
morfologický	930
morfologický	909
morfologický	971
morfologický	861
morfologický	865
morfologický	903
morfologický	923
morfologický	973
morfologický	976
morfologický	973

3 Quiz

morfologický	958
morfologický	901
morfologický	958
morfologický	957
morfologický	908
morfologický	870
morfologický	919
morfologický	875
morfologický	840
morfologický	916
morfologický	971
morfologický	847
morfologický	900
morfologický	823
morfologický	927
morfologický	955
morfologický	869
morfologický	975
morfologický	960
morfologický	809
morfologický	866
morfologický	589
morfologický	869

3 Quiz

morfologický	834
morfologický	772
morfologický	901
morfologický	958
morfologický	896
morfologický	631

3 Quiz

morfológický	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	39
	13.12

oints)	Current
	2354
	2613
	971
	861
	1412
	1669
	2811
	2923
	1944
	2876

3 Quiz

	2329
	2209
	1800
	1872
	2225
	1579
	2668
	2456
	1783
	2670
	2306
	1909
	2632
	2319
	2766
	2595
	2773
	1838
	2791
	1730
	1426
	1539
	1688

3 Quiz

	2710
	1463
	2622
	2842
	1678
	1390

3 Quiz

chemický	<input type="checkbox"/>
x	
0	
0.00	

Total Score (points)	Answer ti
	8.438
	10.889
	3.52
	16.671
	16.243
	11.616
	9.235
	3.253
	2.84
	3.256

3 Quiz

	4.995
	11.906
	5.025
	5.148
	11.011
	15.585
	9.681
	14.977
	19.257
	10.106
	3.478
	18.356
	12.011
	21.234
	8.737
	5.412
	15.721
	3.019
	4.845
	22.959
	16.078
	49.286
	15.749

3 Quiz

	19.963
	27.417
	11.926
	5.04
	12.492
	44.25

3 Quiz

system_1a**4 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Bělíková B

CachL

CyhanováK

Dordová P

EliášováV

FasorováZ

HlavatováB

HochmanováV

Holá V.

4 True or False


Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
MichalcováK
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
PavelecI
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

4 True or False

Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR

4 True or False

Heterostylie vede k prostorovému oddělení	
	True
	100.00%
	60 seconds

	Answer
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>

4 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

4 True or False

<p>...ní samčích a samicích pohlavních orgánů v kv...</p>	
<p>...</p>	
<p>nds</p>	

<p>True</p>	
<p>✓ <input type="checkbox"/></p>	<p>▲</p>
<p>39</p>	
<p>25.64</p>	

	Score (p
True	964
True	806
True	858
True	801
True	588
True	541
True	915
True	674
True	949
True	983

4 True or False

True	683
True	889
True	895
True	799
True	593
True	587
True	858
True	788
True	907
True	926
True	631
True	614
True	561
True	969
True	766
True	925
True	787
True	912
True	746
True	789
True	875
True	987
True	850

4 True or False

True	777
True	878
True	553
True	700
True	832
True	515

4 True or False

ětu.

False	
x	
	0
	0.00

oints)	Current
	3318
	3419
	1829
	1662
	2000
	2210
	3726
	3597
	2893
	3859

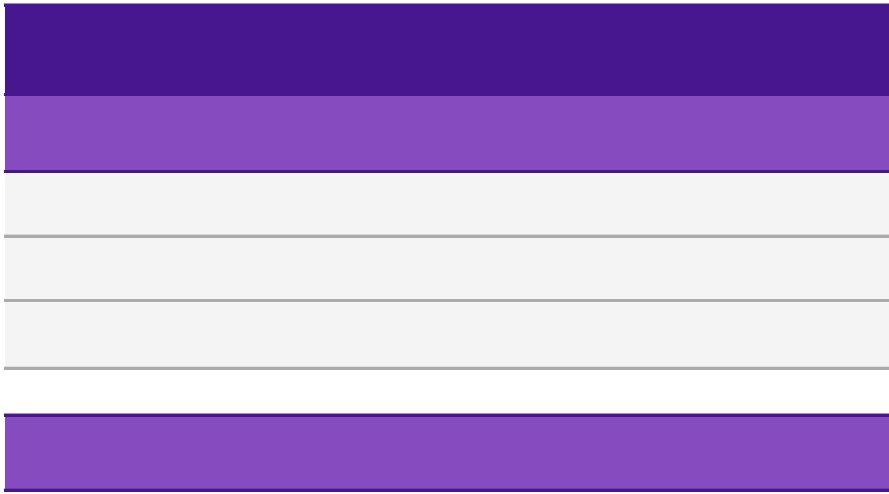
4 True or False

	3012
	3098
	2695
	2671
	2818
	2166
	3526
	3244
	2690
	3596
	2937
	2523
	3193
	3288
	3532
	3520
	3560
	2750
	3537
	2519
	2301
	2526
	2538

4 True or False

	3487
	2341
	3175
	3542
	2510
	1905

4 True or False



Total Score (points)	
	4.363
	23.238
	17.078
	23.939
	49.384
	55.13
	10.219
	39.145
	6.081
	1.996

4 True or False

	38.059
	13.369
	12.562
	24.171
	48.844
	49.587
	16.994
	25.448
	11.212
	8.907
	44.338
	46.275
	52.731
	3.693
	28.039
	9.045
	25.587
	10.587
	30.464
	25.276
	15.038
	1.61
	18.06

4 True or False

	26.773
	14.595
	53.651
	35.996
	20.111
	58.205

4 True or False

system_1a**5 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Bělíková B

CachL

CyhanováK

Dordová P

EliášováV

FasorováZ

HlavatováB

HochmanováV

Holá V.

5 True or False

Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
MichalcováK
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
PavelecI
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

5 True or False

Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR

5 True or False

Protoandrie je obrana proti autogamii.	
	True
	94.87%
	60 secor

	◆

	Answer
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✗
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □

5 True or False

	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 True or False

nds

True	▲
✓ □	
37	
22.12	

	Score (p
True	874
True	863
True	933
False	0
True	650
True	519
True	900
True	960
True	783
True	769

5 True or False

True	781
True	936
True	950
True	775
True	927
True	639
True	861
True	698
True	883
True	942
True	752
True	583
True	782
True	952
True	753
True	933
True	833
True	952
True	963
True	545
True	595
True	922
True	579

5 True or False

True	814
False	0
True	916
True	921
True	916
True	826

5 True or False

False	
x	
	2
	52.34

oints)	Current
	4192
	4282
	2762
	1662
	2650
	2729
	4626
	4557
	3676
	4628

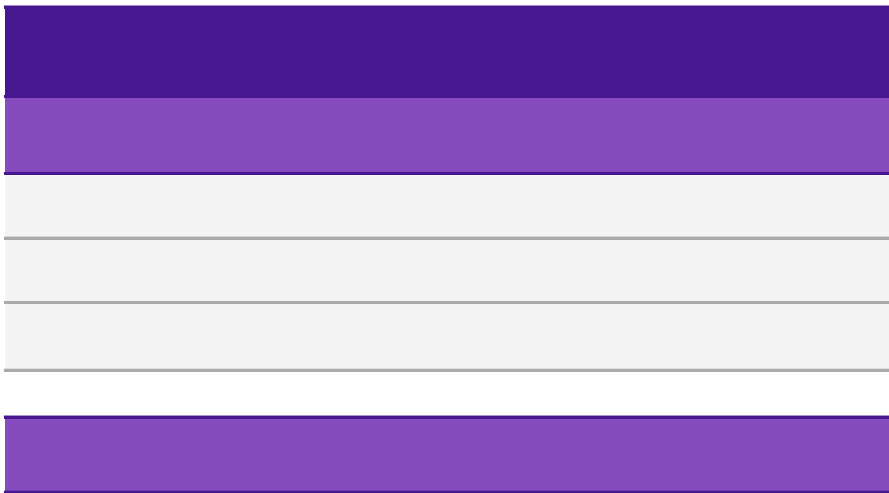
5 True or False

	3793
	4034
	3645
	3446
	3745
	2805
	4387
	3942
	3573
	4538
	3689
	3106
	3975
	4240
	4285
	4453
	4393
	3702
	4500
	3064
	2896
	3448
	3117

5 True or False

	4301
	2341
	4091
	4463
	3426
	2731

5 True or False



Total Score (points)	
	15.155
	16.499
	8.044
	54.257
	41.993
	57.725
	11.993
	4.785
	26.065
	27.735

5 True or False

	26.295
	7.682
	6.003
	26.955
	8.807
	43.327
	16.733
	36.235
	13.999
	6.98
	29.76
	50.048
	26.177
	5.782
	29.59
	8.044
	20.036
	5.724
	4.476
	54.595
	48.615
	9.383
	50.567

5 True or False

	22.266
	50.428
	10.026
	9.492
	10.044
	20.921

5 True or False

RawReportData Data

Question Number
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz

RawReportData Data

1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Evoluční biologie rostlin je disciplína, která pojmenovává biologické taxony.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.

Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Hybridizace vede ke vzniku nových rostlinných taxonů.
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak

Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak

Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak

Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Systematická biologie je založena na analýze znaků. Počet tyčinek je znak
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.

Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Heterostylie vede k prostorovému oddělení samčích a samičích pohlavních orgánů v květu.
Protoandrie je obrana proti autogamii.
Protoandrie je obrana proti autogamii.
Protoandrie je obrana proti autogamii.

RawReportData Data

Protoandrie je obrana proti autogamii.
Protoandrie je obrana proti autogamii.
Protoandrie je obrana proti autogamii.
Protoandrie je obrana proti autogamii.

RawReportData Data

True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
karyologický	morfologický

RawReportData Data

karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický

RawReportData Data

karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
karyologický	morfologický
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False
True	False

RawReportData Data

True	False
True	False
True	False
True	False

RawReportData Data

RawReportData Data

RawReportData Data

RawReportData Data

Correct Answers	Time Allotted to Answer (seconds)
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60

RawReportData Data

False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60

RawReportData Data

False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
False	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
morfologický	60

RawReportData Data

morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60

RawReportData Data

morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60

RawReportData Data

morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
morfologický	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60
True	60

RawReportData Data

True	60
True	60
True	60
True	60

Player
Bartoš Š.
Bělíková B
CachL
CyhanováK
Dordová P
EliášováV
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
HrubáK
Ilčáková N
Jarolínek M
KacetlovaH
KlabanF

Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
Michalcovák
Měrka P
NesitovaK
Nosek J
NovotnáK
Pavelecl
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V

Růžička J
S. Kóňa
Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR
Bartoš Š.
Bělíková B
CachL
CyhanováK
Dordová P
EliášováV
FasorováZ
HlavatováB

HochmanováV
Holá V.
Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
Michalcovák
Měrka P
NesitovaK
Nosek J

NovotnáK
Pavelecl
Pařenicová A.
Přibylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa
Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠviheIV
ŽenožičkaR
Bartoš Š.

Bělíková B
CachL
CyhanováK
Dordová P
EliášováV
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
HrubaK
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV

LahodováT
Machů F
Marciniak J
Michalcovák
Měrka P
NesitováK
Nosek J
NovotnáK
Pavelecl
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa

Suchánková H.
smetanovap
Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR
Bartoš Š.
Bělíková B
CachL
CyhanováK
Dordová P
EliášováV
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.

Hrubak
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F
Marciniak J
Michalcovák
Měrka P
NesitovaK
NosekJ
NovotnáK
Pavelecl

Pařenicová A.
Přibylová A.
Riplov V
Rořek D
Rázek V
Růřicka J
S. Kň
Suchánková H.
smetanov
řerven N.
řuhajov P.
řvihel V
řenořicka R
Bartoř ř.
Bělíková B
Cach L

CyhanováK
Dordová P
EliášováV
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
HrubáK
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková A.
KulhankovaV
LahodováT
Machů F

Marciniak J
Michalcovák
Měrka P
NesitováK
Nosek J
NovotnáK
Pavelecl
Pařenicová A.
Přibyllová A.
RiplováV
RožekD
Rázek V
Růžička J
S. Kóňa
Suchánková H.
smetanovap

Červená N.
Šuhajová P.
ŠvihelV
ŽenožičkaR

RawReportData Data

Answer	Correct / Incorrect	Correct
False	Correct	1
False	Correct	1
True	Incorrect	0
True	Incorrect	0
	Incorrect	0
True	Incorrect	0
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
True	Incorrect	0
False	Correct	1
False	Correct	1

RawReportData Data

True	Incorrect	0
False	Correct	1
False	Correct	1
True	Incorrect	0
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
True	Incorrect	0

RawReportData Data

False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
False	Correct	1
True	Incorrect	0
False	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
False	Incorrect	0
False	Incorrect	0
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

False	Incorrect	0
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
False	Incorrect	0
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
False	Incorrect	0
True	Correct	1
False	Incorrect	0
True	Correct	1
False	Incorrect	0
False	Incorrect	0
True	Correct	1
False	Incorrect	0
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
False	Incorrect	0
morfologický	Correct	1

RawReportData Data

morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1

RawReportData Data

morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1

RawReportData Data

morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
morfologický	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

False	Incorrect	0
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
False	Incorrect	0

RawReportData Data

True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1
True	Correct	1

RawReportData Data

Incorrect	Score (points)	Score without Answer Streak Bonus (points)
0	853	853
0	942	942
1	0	0
1	0	0
1	0	0
1	0	0
0	910	910
0	964	964
0	968	968
0	947	947
0	544	544
0	598	598
1	0	0
0	915	915
0	655	655

RawReportData Data

1	0	0
0	969	969
0	889	889
1	0	0
0	929	929
0	573	573
0	524	524
0	969	969
0	943	943
0	930	930
0	868	868
0	942	942
0	863	863
0	957	957
0	921	921
1	0	0

RawReportData Data

0	950	950
0	819	819
0	933	933
0	691	691
0	864	864
0	957	957
1	0	0
0	759	759
0	571	571
0	762	762
1	0	0
1	0	0
0	547	547
0	766	766
0	978	978
0	986	986

RawReportData Data

1	0	0
0	956	956
0	827	827
0	710	710
0	842	842
1	0	0
0	662	662
0	709	709
0	780	780
0	692	692
0	943	943
0	825	825
0	762	762
0	538	538
0	763	763
0	553	553

RawReportData Data

0	909	909
0	772	772
0	962	962
1	0	0
0	874	874
1	0	0
0	560	560
1	0	0
1	0	0
0	943	943
1	0	0
0	857	857
0	927	927
0	782	782
1	0	0
0	930	930

RawReportData Data

0	909	909
0	971	971
0	861	861
0	865	865
0	903	903
0	923	923
0	973	973
0	976	976
0	973	973
0	958	958
0	901	901
0	958	958
0	957	957
0	908	908
0	870	870
0	919	919

RawReportData Data

0	875	875
0	840	840
0	916	916
0	971	971
0	847	847
0	900	900
0	823	823
0	927	927
0	955	955
0	869	869
0	975	975
0	960	960
0	809	809
0	866	866
0	589	589
0	869	869

RawReportData Data

0	834	834
0	772	772
0	901	901
0	958	958
0	896	896
0	631	631
0	964	964
0	806	806
0	858	858
0	801	801
0	588	588
0	541	541
0	915	915
0	674	674
0	949	949
0	983	983

RawReportData Data

0	683	683
0	889	889
0	895	895
0	799	799
0	593	593
0	587	587
0	858	858
0	788	788
0	907	907
0	926	926
0	631	631
0	614	614
0	561	561
0	969	969
0	766	766
0	925	925

RawReportData Data

0	787	787
0	912	912
0	746	746
0	789	789
0	875	875
0	987	987
0	850	850
0	777	777
0	878	878
0	553	553
0	700	700
0	832	832
0	515	515
0	874	874
0	863	863
0	933	933

RawReportData Data

1	0	0
0	650	650
0	519	519
0	900	900
0	960	960
0	783	783
0	769	769
0	781	781
0	936	936
0	950	950
0	775	775
0	927	927
0	639	639
0	861	861
0	698	698
0	883	883

RawReportData Data

0	942	942
0	752	752
0	583	583
0	782	782
0	952	952
0	753	753
0	933	933
0	833	833
0	952	952
0	963	963
0	545	545
0	595	595
0	922	922
0	579	579
0	814	814
1	0	0

RawReportData Data

0	916	916
0	921	921
0	916	916
0	826	826

RawReportData Data

Current Total Score (points)	Answer Time (%)
853	29.39%
942	11.52%
0	13.04%
0	37.92%
0	100.00%
0	13.88%
910	18.10%
964	7.14%
968	6.47%
947	10.53%
544	91.19%
598	80.34%
0	6.20%
915	17.02%
655	69.05%

RawReportData Data

0	16.61%
969	6.30%
889	22.24%
0	26.81%
929	14.29%
573	85.34%
524	95.24%
969	6.20%
943	11.47%
930	14.07%
868	26.46%
942	11.61%
863	27.38%
957	8.62%
921	15.89%
0	19.13%

RawReportData Data

950	10.10%
819	36.25%
933	13.33%
691	61.78%
864	27.16%
957	8.69%
0	10.03%
759	48.11%
1424	85.76%
1704	47.69%
0	66.85%
0	36.45%
547	90.69%
766	46.89%
1888	4.32%
1950	2.82%

RawReportData Data

968	78.24%
1903	8.87%
1371	34.51%
1308	57.94%
842	31.65%
915	89.82%
1317	67.55%
709	58.27%
1749	43.99%
1581	61.69%
943	11.35%
1754	34.95%
1335	47.62%
1062	92.31%
1732	47.33%
1496	89.48%

RawReportData Data

1839	18.16%
1640	45.70%
1904	7.64%
863	13.38%
1831	25.20%
921	42.80%
560	88.02%
950	13.61%
819	15.65%
1876	11.49%
691	75.02%
1721	28.60%
1884	14.68%
782	43.57%
759	64.39%
2354	14.06%

RawReportData Data

2613	18.15%
971	5.87%
861	27.79%
1412	27.07%
1669	19.36%
2811	15.39%
2923	5.42%
1944	4.73%
2876	5.43%
2329	8.33%
2209	19.84%
1800	8.38%
1872	8.58%
2225	18.35%
1579	25.97%
2668	16.13%

RawReportData Data

2456	24.96%
1783	32.10%
2670	16.84%
2306	5.80%
1909	30.59%
2632	20.02%
2319	35.39%
2766	14.56%
2595	9.02%
2773	26.20%
1838	5.03%
2791	8.08%
1730	38.27%
1426	26.80%
1539	82.14%
1688	26.25%

RawReportData Data

2710	33.27%
1463	45.70%
2622	19.88%
2842	8.40%
1678	20.82%
1390	73.75%
3318	7.27%
3419	38.73%
1829	28.46%
1662	39.90%
2000	82.31%
2210	91.88%
3726	17.03%
3597	65.24%
2893	10.14%
3859	3.33%

RawReportData Data

3012	63.43%
3098	22.28%
2695	20.94%
2671	40.29%
2818	81.41%
2166	82.65%
3526	28.32%
3244	42.41%
2690	18.69%
3596	14.85%
2937	73.90%
2523	77.13%
3193	87.89%
3288	6.16%
3532	46.73%
3520	15.08%

RawReportData Data

3560	42.64%
2750	17.65%
3537	50.77%
2519	42.13%
2301	25.06%
2526	2.68%
2538	30.10%
3487	44.62%
2341	24.33%
3175	89.42%
3542	59.99%
2510	33.52%
1905	97.01%
4192	25.26%
4282	27.50%
2762	13.41%

RawReportData Data

1662	90.43%
2650	69.99%
2729	96.21%
4626	19.99%
4557	7.98%
3676	43.44%
4628	46.23%
3793	43.82%
4034	12.80%
3645	10.01%
3446	44.93%
3745	14.68%
2805	72.21%
4387	27.89%
3942	60.39%
3573	23.33%

RawReportData Data

4538	11.63%
3689	49.60%
3106	83.41%
3975	43.63%
4240	9.64%
4285	49.32%
4453	13.41%
4393	33.39%
3702	9.54%
4500	7.46%
3064	90.99%
2896	81.03%
3448	15.64%
3117	84.28%
4301	37.11%
2341	84.05%

RawReportData Data

4091	16.71%
4463	15.82%
3426	16.74%
2731	34.87%

RawReportData Data

Answer Time (seconds)
17.633
6.911
7.822
22.752
60
8.326
10.859
4.285
3.884
6.32
54.713
48.203
3.719
10.21
41.431

RawReportData Data

9.964
3.78
13.341
16.084
8.576
51.205
57.142
3.721
6.882
8.443
15.874
6.963
16.43
5.169
9.531
11.479

RawReportData Data

6.059
21.747
7.997
37.068
16.298
5.215
6.019
28.867
51.453
28.613
40.11
21.872
54.413
28.137
2.593
1.69

RawReportData Data

46.942
5.323
20.705
34.763
18.991
53.893
40.531
34.964
26.394
37.014
6.808
20.97
28.571
55.386
28.398
53.69

RawReportData Data

10.895
27.417
4.583
8.027
15.121
25.68
52.811
8.165
9.388
6.896
45.01
17.157
8.809
26.139
38.633
8.438

RawReportData Data

10.889
3.52
16.671
16.243
11.616
9.235
3.253
2.84
3.256
4.995
11.906
5.025
5.148
11.011
15.585
9.681

RawReportData Data

14.977
19.257
10.106
3.478
18.356
12.011
21.234
8.737
5.412
15.721
3.019
4.845
22.959
16.078
49.286
15.749

RawReportData Data

19.963
27.417
11.926
5.04
12.492
44.25
4.363
23.238
17.078
23.939
49.384
55.13
10.219
39.145
6.081
1.996

RawReportData Data

38.059
13.369
12.562
24.171
48.844
49.587
16.994
25.448
11.212
8.907
44.338
46.275
52.731
3.693
28.039
9.045

RawReportData Data

25.587
10.587
30.464
25.276
15.038
1.61
18.06
26.773
14.595
53.651
35.996
20.111
58.205
15.155
16.499
8.044

RawReportData Data

54.257
41.993
57.725
11.993
4.785
26.065
27.735
26.295
7.682
6.003
26.955
8.807
43.327
16.733
36.235
13.999

RawReportData Data

6.98
29.76
50.048
26.177
5.782
29.59
8.044
20.036
5.724
4.476
54.595
48.615
9.383
50.567
22.266
50.428

RawReportData Data

10.026
9.492
10.044
20.921