

**parazytologia.pl**

Start

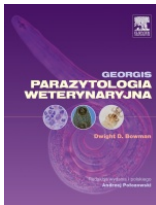
Parazytologia

Start

Pasożyty i żywiciela
Pasożyty
Fotogaleria pasożytów

Fotogaleria przedstawia**Autor/Admin**

dr Andrzej Polozowski
parazytolog



POLECAMI
(kliknij na książkę,
dowiesz się więcej)

Dzisiaj jest 25 października
2012 r.
Imieniny obchodzą: Ingi,
Darii, Sambora

Rank 3

Mistrzowie weterynarii**Diana Stegierska mistrzynią VI Olimpiady Parazytologicznej**

Wpisany przez Admin

Dzisiaj, 12 stycznia 2011 r. o godz. 21.00 w Centrum Edukacyjnym odbył się **FINAL VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej**. Jego przebieg był niezwykle emocjonujący, a rywalizacja o miejsce na podium niezwykle zacięta. Czterech studentów: A. Felcenloben, J. Nowakowska i M. Zdun z UP we Wrocławiu oraz D. Stegierska z UP w Lublinie uzyskało taki sam wynik punktowy, po 14 pkt. z 16. O kolejności miejsc zadecydował więc czas rozwiązania testu. W najkrótszym czasie test rozwiązała **Diana Stegierska** i została pierwszą w historii olimpiad parazytologicznych mistrzynią spoza Wrocławia. Wielkie gratulacje ode mnie dla pani Diany. Tytuł wicemistrzyni zdobyła **Joanna Nowakowska**, a tytuł drugiej wicemistrzyni **Aleksandra Felcenloben**. Tuż za podium znalazł się **Maciej Zdun**. Serdeczne gratulacje dla Państwa i przy okazji dla pozostałych finalistów.

Oto pełna, końcowa klasyfikacja VI Olimpiady:

1. **Diana Stegierska, UP Lublin - 14 pkt. (8:17)**
2. **Joanna Nowakowska, UP Wrocław - 14 pkt. (8:54)**
3. **Aleksandra Felcenloben, UP Wrocław - 14 pkt. (9:14)**
4. **Maciej Zdun, UP Wrocław - 14 pkt. (9:41)**
5. **Agnieszka Niszczak, UP Wrocław - 12 pkt. (8:47)**
6. **Agata Mikołajczyk, UP Wrocław - 12 pkt. (8:58)**
7. **Dominik Domiszewski, UP Wrocław - 11 pkt. (9:04)**
8. **Piotr Troch, UWM Olsztyn - 11 pkt. (9:21)**
9. **Barbara Kołodziej-Sordyl, UP Wrocław - 11 pkt. (9:35)**
10. **Mikołaj Kołodziej, UP Wrocław - 11 pkt. (9:43)**
11. **Dorota Zamojdzin, UP Wrocław - 11 pkt. (9:51)**
12. **Piotr Pawlikowski, UP Wrocław - 10 pkt. (9:50)**
13. **Joanna Zubrzycka, UP Wrocław - 10 pkt. (9:53)**
14. **Karolina Dybka, SGGW Warszawa - 9 pkt. (9:13)**
15. **Marta Folmer, V rok UP Wrocław - 9 pkt. (9:52)**
16. **Andrzej Koziatek, UWM Olsztyn - 8 pkt. (9:03)**
17. **Magdalena Bomba, UP Wrocław - 8 pkt. (9:15)**
18. **Beata Maria Górska, UP Wrocław - 6 pkt. (9:13)**
19. **Iwona Lieder, UWM Olsztyn - 6 pkt. (9:21)**
20. **Mateusz Kowalczyk, UP Lublin (nie przystąpił do finału).**

Wszystkich finalistów zapraszam na **uroczystość wręczenia nagród** (jak zwykle z poczęstunkiem ufundowanym przez sponsorów), która odbędzie się w najbliższy **poniedziałek, 17 stycznia 2011 r. o godz. 18.00 w Zakładzie Parazytologii UP we Wrocławiu**. Oczywiście dla studentów z Wrocławia mam nadzieję, że jest to przyjemny obowiązek. Pozostałym studentom nagrody prześlę za pośrednictwem przedstawicieli firm do dziekanatów odpowiednich wydziałów. Dzisiaj natomiast zapraszam wszystkich finalistów na czat (konsultacje online) do Centrum Edukacyjnego i obejrzenia swoich testów z wynikami i prawidłowymi odpowiedziami na godz. 23.30.

Olimpiady - dr Andrzej Polozowski

Sędzia

Finał próbny VI edycji Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin

**Uwaga finaliści VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej!**

Finał próbny Olimpiady możecie Państwo rozegrać o dogodnej dla siebie porze dnia w terminie od **9 stycznia 2011 r. , (godz. 16.00) do 11 stycznia br. (godz. 21.00)**. Więcej szczegółów po zalogowaniu w Centrum Edukacyjnym w Bibliotece.

Olimpiady - dr Andrzej Polozowski

Sędzia

Wyniki półfinału VI edycji Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin

Oto ostateczne wyniki półfinału Olimpiady:

1. **Dorota Zamojdzin, V rok UP Wrocław 27 pkt. 20.12.2010 21:48**
2. **Maciej Zdun, V rok UP Wrocław 27 pkt. 20.12.2010 21:50**
3. **Aleksandra Felcenloben, VI rok UP Wrocław 27 pkt. 20.12.2010 22:05**
4. **Karolina Dybka, V rok, SGGW Warszawa 27 pkt. 20.12.2010 22:20**
5. **Mikołaj Kołodziej, III rok UP Wrocław 27 pkt. 21.12.2010 01:16**
6. **Magdalena Bomba, V rok UP Wrocław 26 pkt. 20.12.2010 20:55**
7. **Beata Maria Górska, VI rok UP Wrocław 26 pkt. 20.12.2010 20:56**
8. **Dominik Domiszewski, VI rok UP Wrocław 26 pkt. 20.12.2010 21:01**
9. **Marta Folmer, V rok UP Wrocław 26 pkt. 20.12.2010 22:13**
10. **Diana Stegierska, V rok UP Lublin 26 pkt. 20.12.2010 23:28**
11. **Mateusz Kowalczyk, V rok UP Lublin 26 pkt. 20.12.2010 23:30**
12. **Barbara Kołodziej-Sordyl, VI rok UP Wrocław 26 pkt. 21.12.2010 01:07**
- 13-15. **Joanna Nowakowska, V rok UP Wrocław 25 pkt. 20.12.2010 21:40**
- 13-15. **Agata Mikołajczyk, V rok UP Wrocław 25 pkt. 20.12.2010 21:40**
- 13-15. **Agnieszka Niszczak, V rok UP Wrocław 25 pkt. 20.12.2010 21:40**
- 16-17. **Piotr Pawlikowski, V rok UP Wrocław 25 pkt. 21.12.2010 00:43**
- 16-17. **Joanna Zubrzycka, V rok UP Wrocław 25 pkt. 21.12.2010 00:43**
- 18-19. **Andrzej Koziatek, VI rok UWM Olsztyn 25 pkt. 21.12.2010 14:17**
- 18-19. **Piotr Troch, VI rok UWM Olsztyn 25 pkt. 21.12.2010 14:17**
20. **Iwona Lieder, VI rok UWM Olsztyn 25 pkt. 21.12.2010 15:08**

21. Rafał Mirosław Palutkiewicz, V rok SGGW Warszawa 25 pkt. 21.12.2010 16:59
22. Małgorzata Rychlik, V rok UP Wrocław 23 pkt. 20.12.2010 21:18
23. Marcin Kłos, VI rok UP Wrocław 23 pkt. 20.12.2010 21:21
24. Wiktoria Melges, V rok UP Lublin 23 pkt. 20.12.2010 22:12
25. Magdalena Lipiec, V rok UP Lublin 23 pkt. 20.12.2010 22:13
26. Grzegorz Pełka, V rok UP Wrocław 23 pkt. 21.12.2010 16:04
27. Adriana Huchrak, IV rok UP Wrocław 23 pkt. 21.12.2010 17:54
28. Kamil Kowalik, VI rok UP Wrocław 22 pkt. 20.12.2010 22:24
29. Ewa Andrzejewska, V rok SGGW Warszawa 20 pkt. 20.12.2010 21:18
30. Dorota Gołąbek, III rok UP Wrocław 20 pkt. 20.12.2010 21:51
31. Marta Celińska, V rok SGGW Warszawa 18 pkt. 21.12.2010 00:07
32. Piotr Cybulski, IV rok UWM Olsztyn 17 pkt. 20.12.2010 21:19
33. Mikołaj Winiarski, IV rok UWM Olsztyn 17 pkt. 20.12.2010 21:20

Gratuluje wszystkim półfinalistom wiedzy z zakresu chorób pasożytniczych psów, kotów, bydła i świń. Zaprezentowaliście naprawdę wysoki poziom. Natomiast pierwszej dwudziestce olimpijczyków gratuluje awansu do finału. Finał zapowiada się interesująco, ponieważ wystąpi w nim aż siedmiu studentów, którzy w ubiegłorocznej edycji Olimpiady zajęli miejsca w pierwszej dziesiątce, a wyniki półfinału pokazują, że debiutanci (pp. Karolina Dybka i Mikołaj Kolożdziej) mogą z powodzeniem nawiązać walkę o czołowe miejsca. Przypominam, że przed rozegraniami finału Olimpiady (**12.01.2010, godz. 21.00**) przeprowadzę finał próbny dzięki któremu można będzie zapoznać się ze stroną techniczną modułu testowego. Finał próbny odbędzie się **5 stycznia 2011 r., o godz. 20.00**.

Przypominam, że dzisiaj (22.12.2010) będę do Państwa dyspozycji na czacie w Centrum Edukacyjnym w Bibliotece od 23.10 do 23.30.

dr Andrzej

Położowski

Prawidłowe odpowiedzi na pytania testu:

1. B
2. C
3. D
4. ACD
5. ABC
6. A
7. ABD
8. B
9. AD
10. B
11. A
12. AC
13. AD
14. C
15. A
16. B
17. ABD
18. ABC
19. AC
20. A
21. C
22. A
23. C
24. B
25. B
26. A
27. B
28. A
29. D
30. A

Test półfinałowy VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej 📄

Wpisany przez Admin

PÓŁFINALIŚCI OLIMPIADY

Oto test półfinałowy VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej. Uważnie czytajcie pytania! Przez nieuwagę i nerwowo pośpiech na tym etapie odpadło wielu faworytów w poprzednich edycjach Olimpiad.

Przypominam, że o awansie do finału Olimpiady w pierwszej kolejności decyduje suma punktów uzyskanych za udzielenie pełnych (nie zaliczam cząstkowych odpowiedzi) i poprawnych odpowiedzi, a w przypadku równej ilości zdobytych punktów czas nadesłania odpowiedzi.

Odpowiedzi na pytania testowe należy przesłać e-mailem (podpisany imieniem i nazwiskiem półfinalisty) na adres: apoloz@brzegdolny.pl według następującego wzoru (przykład):

Jan Kowalski

1. A
2. CD
3. ABCD

itd.

Termin nadsyłania odpowiedzi upływa **21 grudnia 2010 r. o godz. 20.00**

PYTANIA

1. Baycox 5% jest zarejestrowany do zwalczania inwazji kokcydiów u:

- A. kur
- B. świń
- C. bydła
- D. królików

2. Żywicielami pośrednimi tasiemca Taenia (Hydatigera) taeniaeformis są:

- A. wszęzły
- B. pchły
- C. gryzonie
- D. nie posiada żywicieli pośrednich

3. W celu wykluczenia niebezpieczeństwa zarażenia człowieka toksoplazmozą od psa należy wykonać badanie:

- A. kału psa
- B. krwi psa
- C. badanie palpacyjne ogona
- D. nie ma zagrożenia dla człowieka, więc nie należy nic robić

4. W jelicie cienkim u świń wstępują następujące gatunki nicieni:

- A. Strongyloides ransomi
- B. Metastrongylus elongatus
- C. Trichinella spiralis
- D. Ascaris suum

5. Inwazję pcheł u kotów można zwalczać przy pomocy preparatu:

- A. Advocate dla kotów
- B. Frontline

- C. Advantage
- D. Advantix

6. Działa jednocześnie na kleszcze i pchły u kotów:

- A. Frontline
- B. Advantix
- C. Advocate
- D. Advantage

7. Które z wymienionych pasożytów występują zarówno u psów i kotów?

- A. *Toxascaris leonina*
- B. *Dipylidium caninum*
- C. *Cystoisospora ohioensis*
- D. *Giardia duodenalis*

8. Zwalcza skutecznie inwazję giardii u kotów:

- A. Profender Spot-on
- B. Aniprazol
- C. Drontal Kot
- D. Baycox 5%

9. U kotów stwierdza się następujące genotypy *Giardia duodenalis*

- A. A
- B. B
- C. C
- D. F

10. Pierwsze odrobaczanie szczeniąt należy przeprowadzić, gdy ukończą one:

- A. 1 tydzień życia
- B. 2 tygodnie życia
- C. 3 tygodnie życia
- D. 4 tygodnie życia

11. Okres prepatentny w przypadku zarażenia świni węgorkiem świńskim wynosi:

- A. 1 tydzień
- B. 2 tygodnie
- C. 4 tygodnie
- D. 6 tygodni

12. Które z wymienionych gatunków pasożytów występują zarówno u bydła i kotów:

- A. *Trichostrongylus axei*
- B. *Dipylidium caninum*
- C. *Toxoplasma gondii*
- D. *Bovicola bovis*

13. Jaja dwóch gatunków przywr występujących u przeżuwaczy *Fasciola hepatica* i *Paramphistomum cervi* różnią się od siebie:

- A. kolorem
- B. wielkością
- C. obecnością wieczka
- D. stopniem wypełnienia komórkami żółtkowymi

14. Dla których z wymienionych gatunków sarkosporydii koty są żywicielem ostatecznym?

- A. *Sarcocystis bertrami*
- B. *Sarcocystis miescheriana*
- C. *Sarcocystis hirsuta*
- D. *Sarcocystis cruzi*

15. Okres prepatentny w przypadku inwazji *Isospora suis* u świń wynosi:

- A. 5-7 dni
- B. 10-14 dni
- C. 21 dni
- D. 4 tygodnie

16. Strobila, którego z gatunków tasiemców przypomina swoim kształtem piłę:

- A. *Taenia taeniaeformis*
- B. *Taenia pisiformis*
- C. *Taenia hydatigena*
- D. *Mesocestoides lineatus*

17. Wymagają do swojego rozwoju dwóch żywicieli pośrednich:

- A. *Dicrocoelium dendriticum*
- B. *Eurytrema pancreaticum*
- C. *Paramphistomum cervi*
- D. *Opisthorchis felinus*

18. Badając krew psa testem SNAP 4Dx (IDEXX) można wykryć:

- A. *Anaplasma phagocytophilum*
- B. *Ehrlichia canis*
- C. *Borrelia burgdorferi*
- D. *Dirofilaria repens*

19. U świń stwierdza się następujące genotypy *Giardia duodenalis*:

- A. A
- B. B
- C. E
- D. G

20. W Polsce stwierdzono endemiczne występowanie *Dirofilaria repens* u psów.

- A. prawda
- B. fałsz

21. Zdjęcie nr 1 przedstawia jajo:

- A. *Paramphistomum cervi*
- B. *Fasciola hepatica*
- C. *Dicrocoelium dendriticum*
- D. to nie jest jajo

22. Na zdjęciu nr 2 widoczna jest głowa pchły:

- A. *Ctenocephalides canis*
- B. *Pulex irritans*
- C. *Ctenocephalides felis*
- D. *Xenopsylla cheopis*

23. Zdjęcie nr 3 przedstawia:

- A. wesz głowową
- B. wesz łonową
- C. wesz świńską

D. wesz psią

24. Na zdjęciu nr 4 widać:

- A. chejletiele
- B. świerzbowca drążącego
- C. świerzbowca naskórnego
- D. nużeńca

25. Mucha widoczna na zdjęciu nr 5 to:

- A. mucha tse tse
- B. mucha domowa
- C. bolimuszka
- D. to nie mucha, to moskit

26. Na zdjęciu nr 6 widać jajo:

- A. chejletieli
- B. wszy
- C. wszola
- D. nużeńca

27. Spójrz na zdjęcie nr 7. Co wykrył lekarz w kale kota metodą flotacji z Fecalizerem?

- A. oocysty *Toxoplasma gondii*
- B. oocysty *Cystoisospora felis*
- C. oocysty *Cystoisospora rivolta*
- D. oocysty *Sarcocystis* spp.

28. W kale psa lekarz natrafił na twory widoczne na zdjęciu nr 8. Co stwierdził lekarz?

- A. jaja *Capillaria putori*
- B. jaja *Capillaria plica*
- C. jaja *Capillaria aerophila*
- D. jaja *Trichuris vulpis*

29. Jajo widoczne na zdjęciu nr 9 należy do nicienia z rodzaju:

- A. *Trichostrongylus*
- B. *Haemonchus*
- C. *Ostertagia*
- D. *Nematodirus*

30. W kale kota stwierdzono jajo widoczne na zdjęciu nr 10. Należy ono do:

- A. *Toxascaris leonina*
- B. *Toxocara cati*
- C. *Toxocara canis*
- D. *Uncinaria stenocephala*

Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9



Zdjęcie nr 10



Koniec testu

Pytania eliminacyjne VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin



Za nami pięć edycji olimpiad. Mam nadzieję, że wszystkim studentom, którzy wzięli w nich udział pozostaną na zawsze miłe wspomnienia, bez względu na to, czy dotarli do olimpijskiego finału, czy nie. Sponsorzy i organizatorzy olimpiad nadal są chętni inwestować w wiedzę młodych ludzi, którzy wkrótce rozpoczną swoje samodzielne życie zawodowe w roli lekarza weterynarii. Idea sportowej rywalizacji połączonej z intelektualną zabawą i wykorzystaniem Internetu sprawdziła się. Rywalizacja i Internet łączą młodych ludzi, mimo iż wydziały na których studiują dzielą od siebie znaczne odległości. Internetowa Olimpiada Parazytologiczna = sponsorzy mądrze inwestujący pieniądze + ambitni, aktywni studenci medycyny weterynaryjnej + Internet.

W imieniu wszystkich organizatorów i sponsorów **ogłaszam VI Internetową Olimpiadę Parazytologiczną za otwartą**. Zapraszam studentów z czterech wydziałów medycyny weterynaryjnej w Polsce (Lublin, Olsztyn, Warszawa i Wrocław) do wzięcia udziału w Olimpiadzie.

dr Andrzej Polozowski

PYTANIA ELIMINACYJNE:

Pytanie 1

Z wywiadu przeprowadzonego z właścicielem psa wynikało, że pies został sprowadzony do Polski z Hiszpanii. W celu wykluczenia leiszmaniozy, lekarz weterynarii pobrał krew od psa i zbadał ją przy pomocy testu immunoenzymatycznego w kierunku tej choroby. Proszę odpowiedzieć, czy słusznie postąpił lekarz i jaki wynik testu (ujemny, dodatni, wątpliwy) widnieje na zdjęciu poniżej?



Pytanie 2

"Powiedz mi jakie masz pasożyty, a ja powiem Ci kim jesteś", a właściwie jaki gatunek świata zwierzęcego reprezentujesz. Choć ze specyficznością gatunkową u pasożytów bywa różnie, zasada cytowana na wstępie pytania jest nadal aktualna. Biorąc to pod uwagę odpowiedź, które z gatunków pasożytniczych nicieni wymienionych poniżej nie były dotychczas stwierdzane u świń:

- A. *Ascaris suum*
- B. *Oesophagostomum radiatum*
- C. *Oesophagostomum dentatum*
- D. *Trichuris suis*
- E. *Strongyloides westeri*

Przed udzieleniem odpowiedzi dokładnie przeczytajcie Państwo regulamin Olimpiady!

OSTATECZNA LISTA PÓLFINALISTÓW OLIMPIADY

1. Adriana Huchrak, IV rok UP Wrocław
2. Mateusz Kowalczyk, V rok UP Lublin
3. Karolina Dybka, V rok, SGGW Warszawa
4. Aleksandra Felcenloben, VI rok UP Wrocław
5. Diana Stęgierska, V rok UP Lublin
6. Joanna Nowakowska, V rok UP Wrocław
7. Agnieszka Niszczyk, V rok UP Wrocław
8. Magdalena Bomba, V rok UP Wrocław
9. Grzegorz Pełka, V rok UP Wrocław
10. Kamil Kowalik, VI rok UP Wrocław
11. Marta Celińska, V rok SGGW Warszawa
12. Beata Maria Górka, VI rok UP Wrocław
13. Barbara Kołodziej-Sordy, VI rok UP Wrocław
14. Rafał Mirosław Palutkiewicz, V rok SGGW Warszawa

15. Iwona Lieder, VI rok UWM Olsztyn
16. Piotr Troch, VI rok UWM Olsztyn
17. Mikołaj Kołodziej, III rok UP Wrocław
18. Andrzej Koziatek, VI rok UWM Olsztyn
19. Piotr Cybulski, IV rok UWM Olsztyn
20. Mikołaj Winiarski, IV rok UWM Olsztyn
21. Marcin Kłos, VI rok UP Wrocław
22. Ewa Andrzejewska, V rok SGGW Warszawa
23. Dominik Domiszewski, VI rok UP Wrocław
24. Wiktoria Meiges, V rok UP Lublin
25. Magdalena Lipiec, ? rok UP Lublin
26. Małgorzata Rychlik, V rok UP Wrocław
27. Dorota Gołąbek, III rok UP Wrocław
28. Agata Mikołajczyk, V rok UP Wrocław
29. Piotr Pawlikowski, V rok UP Wrocław
30. Joanna Zubrzycka, V rok UP Wrocław
31. Maciej Zdun, V rok UP Wrocław
32. Dorota Zamojdzin, V rok UP Wrocław
33. Marta Folmer, V rok UP Wrocław

stan na 19.12.2010 r., godz. 24.00 (odpowiedzi nadesłało 34 studentów).

Gratulacje dla wszystkich półfinalistów Olimpiady. Cieszę się, że w Olimpiadzie wzięli udział studenci z wszystkich czterech wydziałów medycyny weterynaryjnej w Polsce. Przypominam, że półfinalowy test opublikuje 20 grudnia 2010 r. o godz. 20.00.

Sponsorzy Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin

Zapraszamy studentów z wszystkich wydziałów medycyny weterynaryjnej w Polsce do startu w VI Internetowej Olimpiadzie Parazytologicznej.



dr J. Wójcik

W. Pała

A. Błaszczok

A. Zalewski

dr J. Małoch-Tępiak

A. Zaczek



A. Chojnacka

A. Skoczyska



A. Karwacińska



J. Lenart

Regulamin VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin

1. W Olimpiadzie mogą brać udział wyłącznie studenci wydziałów medycyny weterynaryjnej.
2. Tematem obecnej edycji Olimpiady są choroby pasożytnicze bydła, świń, psów i kotów.
3. Olimpiada składa się z trzech etapów:

I - Eliminacje (1 grudnia 2010 r., godz. 20.00 - 19 grudnia 2010 r., godz. 24.00)

II - Półfinał (20 grudnia 2010 r., godz. 20.00 - 21 grudnia 2010 r., godz. 20.00)

III - Finał (12 stycznia 2011 r., godz. 21.00)

4. Udział w Olimpiadzie każdy z uczestników rozpoczyna od przesłania e-mailem zgłoszenia na adres: apoloz@brzegdolny.pl

Powinno ono zawierać takie dane jak: imię, nazwisko, rok, nazwa uczelni (np. UP Lublin), nr indeksu lub legitymacji studenckiej. Dopiero po przesłaniu zgłoszenia i jego potwierdzeniu przeze mnie e-mailem zwrótnym możecie Państwo założyć konto w Centrum Edukacyjnym (www.paryzologia.pl/ce), żeby skorzystać z materiałów dydaktycznych zgromadzonych w "Bibliotece". Oczywiście nie muszą tego robić studenci, którzy już mają założone swoje konto. To oczywiście nie wszystko, żeby awansować do półfinału należy przede wszystkim przesłać prawidłowe odpowiedzi na pytania eliminacyjne w terminie do 19 grudnia br., do godz. 24.00. Listę półfinalistów zamieszczę i będę na bieżąco uaktualniał na stronie głównej serwisu www.paryzologia.pl.

5. Test półfinalowy (wielokrotnego wyboru, 30 pytań) zostanie opublikowany 20 grudnia 2010 r. o godz. 20.00. Na jego rozwiązanie będziecie Państwo mieli 24 godziny czasu. O awansie do finału będzie decydować w pierwszej kolejności większa liczba prawidłowo udzielonych odpowiedzi, a w drugiej kolejności czas w jakim zostały one nadesłane e-mailem. Jeżeli u więcej niż jednego uczestnika Olimpiady będzie taka sama liczba prawidłowych odpowiedzi, to krótszy czas w jakim je udzielono i przesłano e-mailem będzie czynnikiem kwalifikującym do finału. Listę 20 finalistów zamieszczę w serwisie 22 grudnia 2010 r. o godz. 20.00.

6. Finał Olimpiady odbędzie się w środę, 12 stycznia 2011 r. o godz. 21.00 i będzie przebiegał online w Centrum Edukacyjnym serwisu www.paryzologia.pl. Test finałowy online będzie składał się z 16 pytań. Całkowity czas do namysłu będzie wynosił 10 minut. O kolejności miejsc będzie decydowała suma zdobytych punktów. Za prawidłowo udzieloną odpowiedź każdy uczestnik finału otrzymuje 1 pkt., za niepełną lub błędną odpowiedź - 0 pkt. Jeżeli dwóch lub więcej finalistów zdobędzie taką samą liczbę punktów o kolejności miejsc będzie decydował czas rozwiązania testu (krótszy czas - wyższe miejsce w klasyfikacji). Finał poprzedzony będzie "finałem próbnym", który odbędzie się 5 stycznia 2011 r., o godz. 20.00.

7. Proszę pamiętać, że po wysłaniu do mnie odpowiedzi, nie można ich korygować w kolejnym e-mailu. Dlatego przed ich wysłaniem sprawdźcie Państwo, czy we właściwy i wyczerpujący sposób je sformulowaliście!

8. Organizatorzy wręczą nagrody finalistom osobiście lub zostaną one przesłane pocztą na koszt organizatorów. Uroczystość zakończenia Olimpiady odbędzie się w poniedziałek, 17 stycznia 2011 r. o godz. 18.00.

Olimpiady

dr Andrzej Polozowski - Sędzia

Nagrody dla finalistów VI Internetowej Olimpiady Parazytologicznej

Wpisany przez Admin



Wszyscy finaliści (20 osób) otrzymują nagrody i upominki!

1. miejsce:

R.W. Nelson, C.G. Couto "Choroby wewnętrzne małych zwierząt", t. 1-3, ELSEVIER, 2009.
+ zestaw skórzany: portfel+etui na dokumenty+etui na klucze
+ polar
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

2. miejsce:

E. Guaguere, P. Prelaud, M. Craig "A Practical Guide to Canine Dermatology", Merial, 2008.
+ zestaw skórzany: portfel+etui na dokumenty+etui na klucze
+ polar
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

3. miejsce:

M. C. Horzinek, H. Lutz, V. Schmidt "Praktyka kliniczna: KOTY", GALAKTYKA.
+ składany model świni
+ koszulka polo
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

4. miejsce:

L. Medleau, K.A. Hnilica "Dermatologia małych zwierząt. Kolorowy atlas i przewodnik terapeutyczny", ELSEVIER, 2008.
+ składany model świni
+ koszulka polo
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

5. miejsce:

L. Medleau, K.A. Hnilica "Dermatologia małych zwierząt. Kolorowy atlas i przewodnik terapeutyczny", ELSEVIER, 2008.
+ składany model krowy
+ pendrive 1 GB
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

6. miejsce:

J.K. Kealy, H. McAllister "Diagnostyka radiologiczna i ultrasonograficzna psów i kotów", ELSEVIER, 2007.
+ składany model krowy
+ pendrive 1 GB
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

7-8. miejsca:

N. C. Faivre, P. Prelaud, P. Henet "Atlas of external ear and tympanic membrane diseases", VETOQUINOL.
+ mini zestaw chirurgiczny BAYER
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

9. miejsce:

+ Peter E. Holt "Choroby układu moczowego psów i kotów. Badanie, rozpoznanie, leczenie", GALAKTYKA.
+ móz składany
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

10. miejsce:

M. Fisher, J. McGarry "Focus on Small Animal Parasitology" Bayer HealthCare, 2006. (x1)
+ T-shirt
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

11-13. miejsca:

S. M. Taylor "Zabiegi diagnostyczne i lecznicze u psów i kotów" ELSEVIER, 2010.
+ T-shirt
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

14. miejsce:

P. Prelaud "Choroby alergiczne psów", ELSEVIER, 2010.
+ T-shirt
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

15. miejsce:

F. Beugnet "Guide to Major Vector-borne Diseases of Pets", MERIAL, 2002.
+ T-shirt
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

16-17. miejsca:

N. Cochet-Faivre, P. Prelaud "Pyoderma Handbook", VETOQUINOL.
+ miniapteczka BAYER
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

18-20. miejsca:

N. Cochet-Faivre, P. Prelaud "Pyoderma Handbook", VETOQUINOL.
+ Book DVD-CD "Lecznica jako biznes. Dobra praktyka." BAYER, 2010.

[Fotogaleria pasożytów przywróconal](#) 📷

Wpisany przez Admin

Wreszcie nadszedł czas na przywrócenie funkcjonowania **FOTOGALERII** pasożytów, która cieszyła się dużą popularnością wśród internautów. Jak feniks z popiołów (po zmianie miejsca hostingu i dizajnu serwisu) fotogaleria będzie odzyskiwała swoją dawną świetność. Każdego dnia będzie przybywać w niej po kilkanaście nowych zdjęć pasożytów. Zapraszam do częstych odwiedzin.

Więcej artykułów...

• [12. Warsztaty Parazytologiczne - Zabrze, 18 kwietnia 2010 r.](#)

- [Małgorzata Bujna mistrzynią V Internetowej Olimpiady Parazytologicznej](#)
- [Konkurs Noworoczny z nagrodami](#)
- [Warsztaty Parazytologiczne 2008-2009 \(cz. 2\)](#)
- [Warsztaty Parazytologiczne 2008-2009 \(cz. 1\)](#)

< [pierwsza](#) [poprzednia](#) **1** [2](#) [następna](#) [ostatnia](#) >

Strona 1 z 2