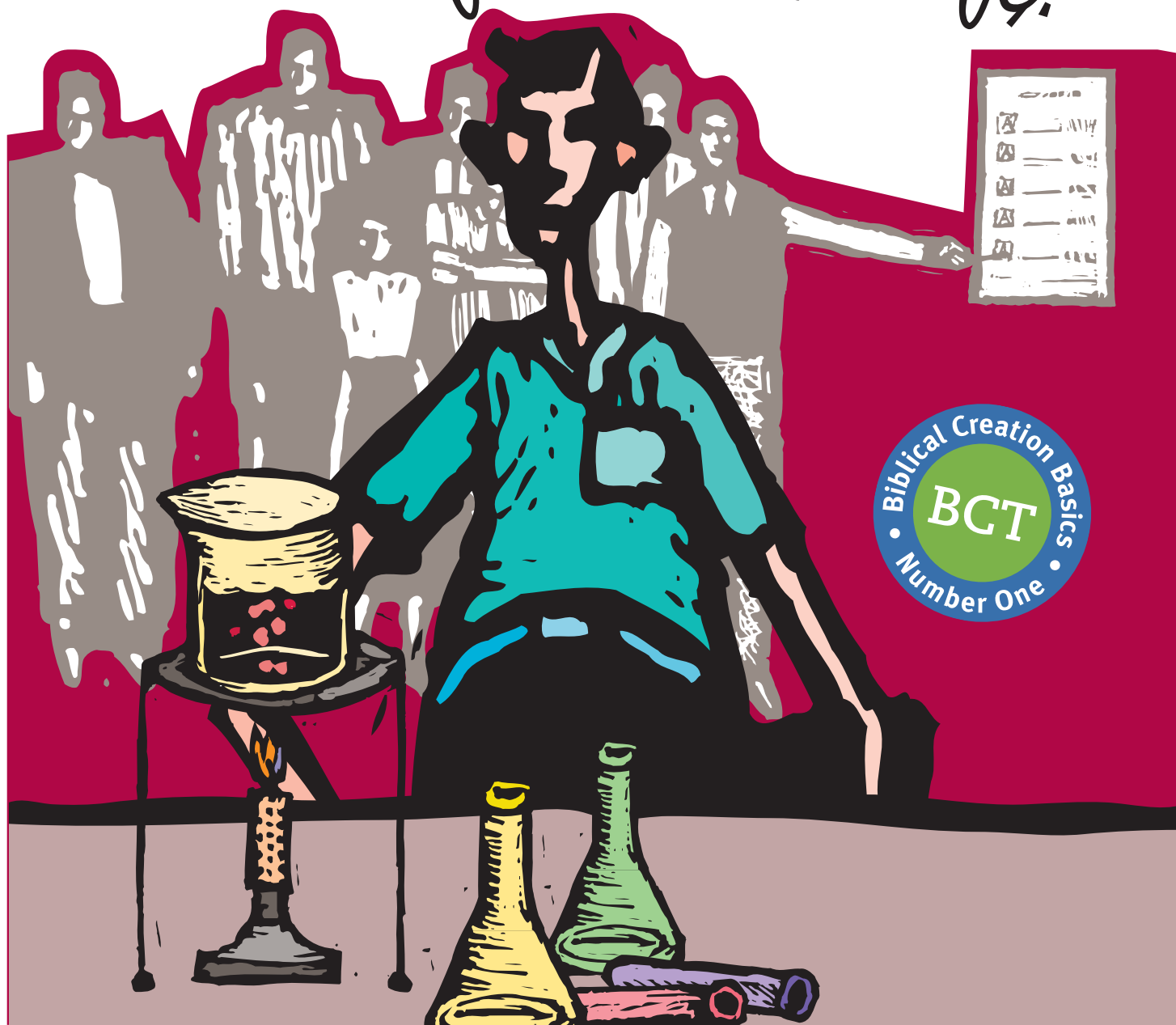


Jestem kreacjonistą...

ja tu nie pasuje!



Jak radzić sobie z teorią ewolucji w szkole lub na uczelni

Paul Garner

A zatem jesteś młodym, studiującym chrześcijaninem?

Wierzysz w stworzenie, ponieważ tak uczy Biblia, ale zastanawiasz się, jak radzić sobie z tym tematem w szkole lub na uczelni.... Przed Tobą trudne decyzje do podjęcia.

Czy będziesz otwarcie kwestionować to, czego się uczysz o ewolucji, czy też będziesz milczeć? Czy postarasz się, na ile to możliwe, unikać przedmiotów przyrodniczych, a jednocześnie wybierać inne zajęcia? Czy może stawisz tym przedmiotom czoła z nadzieją, że Twoja wiara wytrzyma to wyzwanie?

Bycie kreacjonistą w szkole lub uczelni nie jest łatwe, dlatego w tej broszurze chcemy podzielić się z Tobą kilkoma radami opartymi na doświadczeniach innych.

Po pierwsze i najważniejsze, punktem wyjścia do myślenia w temacie stworzenie/ewolucja musi być Boże Słowo. Ostatecznie akceptujemy fakt stworzenia, ponieważ naucza tego Biblia – a nie dlatego, że przekonały nas o tym argumenty naukowe. **Studiuj Biblię**, aby mieć pewność, w co wierzysz w kwestii stworzenia i dlaczego w to wierzysz. Módl się i proś Pana, aby pomógł Ci ufać Słowu, nawet jeśli masz do czynienia z koncepcjami, które wydają się stać z Nim w sprzeczności.

Drugą ważną zasadą jest to, że jako chrześcijanie powinniśmy starać się **czcić Boga** we wszystkim, co robimy – włączając w to nasze studia uniwersyteckie. Ze wszystkich sił staraj się być najlepszym studentem. Jeśli masz ścisły umysł, to pracuj ciężko, żebyś miał jak najlepsze wyniki w obranych przedmiotach. Dużo czytaj. W tej broszurze przedstawiliśmy listę zalecanych książek i innych źródeł, które mogą okazać się pomocne.

Mój trzeci punkt może być zaskoczeniem dla Ciebie: bardzo ważne jest, aby **nie lekceważyć ewolucji**. Ewolucja brzmi przekonująco dla wielu inteligentnych, myślących ludzi i musisz zrozumieć, dlaczego tak jest. Argumenty przemawiające za ewolucją istnieją i muszą być Ci znane. W rzeczywistości Twoim celem powinno być to, abyś lepiej rozumiał teorię ewolucji niż ci, którzy ją akceptują. Słuchaj więc, co mówią ewolucjoniści, starając się ich zrozumieć, a nie jedynie dążyć do obalenia ich tez. Pokaż, że naprawdę rozumiesz ewolucję i argumenty, które ją popierają, a wtedy będziesz lepiej przygotowany, aby służyć Panu.



Mając to wszystko na względzie, należy pamiętać, że **uznawanie siły argumentów na rzecz ewolucji nie oznacza, że musisz zaakceptować ją jako prawdę.** Wpływowe i przekonujące idee takie jak ewolucja, mogą być błędne. Historia nauki jest usiana zgrabnymi teoriami, które, mając wiele dowodów na swoją korzyść, okazały się jednak błędne. Biblia daje nam wszelkie powody ku temu, by sądzić, że ewolucja jest błędnym wyjaśnieniem historii życia. Nie bądźmy jednak zadowoleni z samego szukania dziur w teorii ewolucji. Kreationiści powinni opracowywać teorie naukowe, które lepiej wyjaśniają dowody (patrz panel poniżej).

Dla Ciebie jako studenta dobrą strategią jest **zadawanie pytań.** Jednak gdy będziesz zadawać pytania dotyczące ewolucji, nie zawsze będziesz mieć dobre odpowiedzi na zastrzeżenia wobec teorii kreationistycznych. W rzeczywistości ktoś bardziej kompetentny niż Ty prawie zawsze wygra debatę, nawet jeśli jego argumenty są mocno niedoskonałe. Pamiętaj, że jesteś w szkole lub na uczelni, aby się uczyć, a nie wygrywać bitwy na argumenty ze swoim nauczycielem lub kolegami. Tak więc nie bądź tym, który stale irytuje wszystkich w klasie! **Nigdy nie kpj** z ludzi, którzy uznają ewolucję. Ważną częścią Twojego chrześcijańskiego świadectwa będzie sposób, w jaki zachowujesz się wobec innych. Naucz się traktować ludzi z szacunkiem, nawet jeśli się z nimi zdecydowanie nie zgadzasz.

Wcześniej wspomniałem o potrzebie wszechstronnego odczytania. Upewnij się, że **znasz najlepszą literaturę kreationistyczną.** Zamierzam zdradzić Ci pewien sekret

Budowanie lepszego wyjaśnienia

Jednym z największych wyzwań stojących dziś przed kreationistami jest opracowanie solidnych teorii, które lepiej wyjaśniają dane z dziedzin biologii, geologii i astronomii niż konwencjonalne rozwiązania alternatywne.

Dla przykładu, w biologii kreationiści opracowywali nowe metody klasyfikacji gatunków według stworzonych rodzajów, a w zakresie geologii, aby wyjaśnić procesy geologiczne związane z globalnym potopem, zaproponowali koncepcję zwaną katastroficzną teorią płyt tektonicznych.

Jeśli kreationistyczne badania tego rodzaju mają się rozwijać, to będą zawsze potrzebne nowe pomysły i nowe sposoby patrzenia na fakty. Być może Pan doprowadzi Cię do zdobycia kwalifikacji w odpowiednim obszarze, abyś mógł w tej dziedzinie wniesić coś naprawdę nowego lub przełomowego. Przed Tobą drzemią ekscytujące możliwości!





Opracowanie modeli naukowych na podstawie Biblii ma zasadnicze znaczenie dla kreacjonizmu. Na przykład biblijny opis dotyczący globalnego potopu dostarcza użytecznych ram dla wyjaśnienia zapisu kopalnego Ziemi.

– nie wszystkie kreacjonistyczne książki są bardzo dobre. Jednak nasza lista sugerowanych lektur zawiera kilka znakomitych tytułów. Poznaj najlepsze argumenty oraz te, których lepiej unikać. Upewnij się również, czy czytasz książki ewolucjonistów i zapoznaj się z przedstawionymi w nich dowodami. W tej broszurze załączyliśmy listę z wybranymi pozycjami książkowymi.

Czytając je, wkrótce odkryjesz, że nie na wszystkie pytania stawiane kreacjonistom mamy dobre odpowiedzi. To jednak nie stanowi problemu – nauka jest fascynująca dlatego, że wciąż nie poznaliśmy wszystkiego! Staraj się być **uczciwy wobec problemów**, które widzisz, ale nie daj się nimi przytłoczyć. Jeśli masz taką możliwość, to dlaczego nie miałbyś rozwikłać kolejnej zagadki nauki? Kiedy to zrobisz, dostrzeżesz, że problemy często nie leżą po stronie kreacjonistycznej! Dodatkowymi korzyściami będzie szukanie nowych sposobów zrozumienia świata, które są zgodne z dowodami naukowymi i Biblią. Jeśli staniesz się naukowcem, możesz nawet być osobą, która wymyśli nowe lub lepsze odpowiedzi. To prowadzi mnie do mojego ostatniego punktu: **dlaczego nie miałbyś rozważyć studiowania odpowiedniego przedmiotu na uniwersytecie?** Mam na myśli w szczególności biologię, geologię lub astronomię.



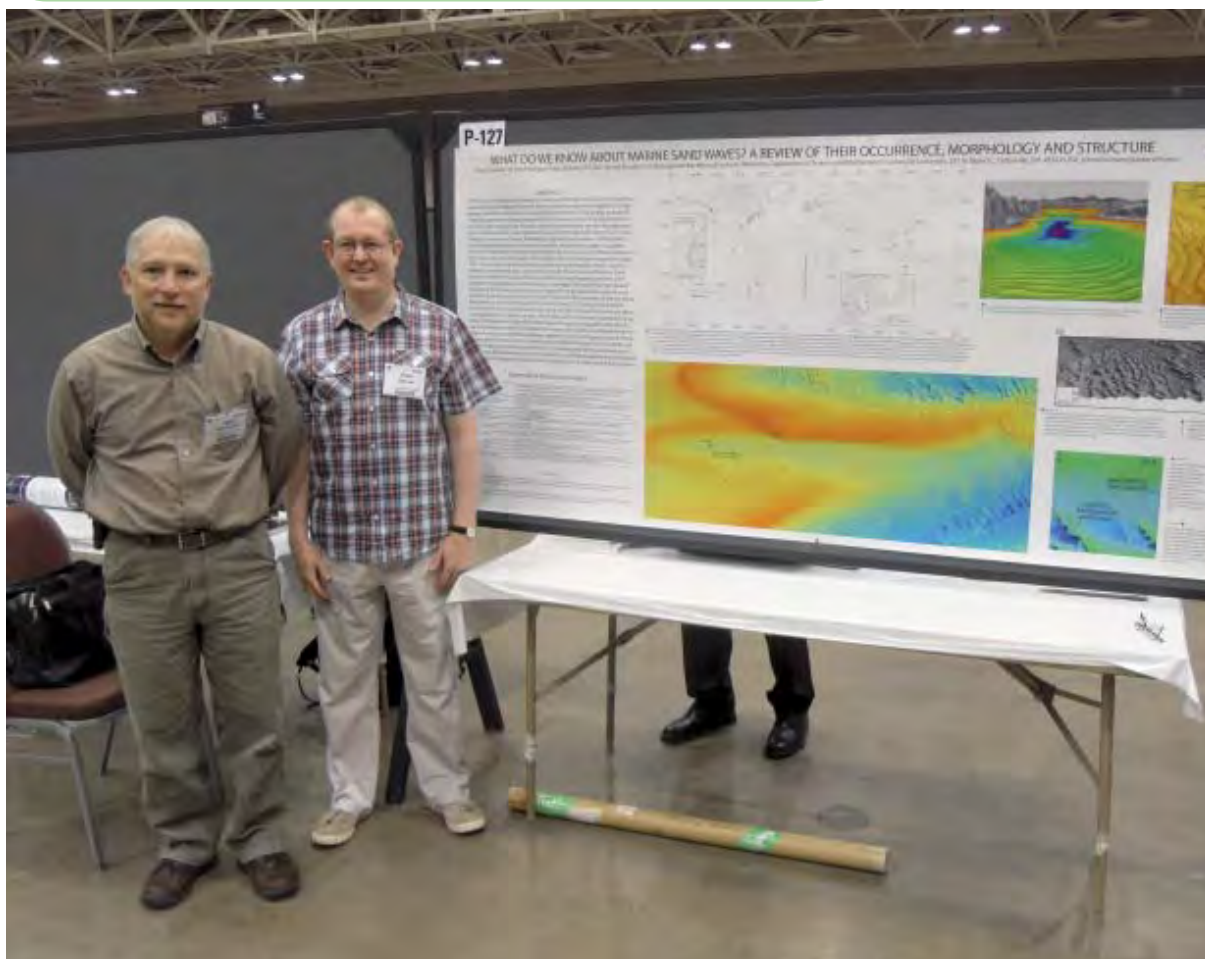
Jeśli sprostasz wyzwaniu, dlaczego nie specjalizować się w szczególnie „trudnym” obszarze, takim jak paleontologia czy datowanie radiometryczne? Te „trudne” obszary są tymi, które są najbardziej istotne dla kreacjonizmu i – kto wie? – możesz zostać ekspertem w jednym z nich i mieć rzeczywisty wkład w rozwój tej dziedziny.

Jeśli to jest droga, którą wybierzesz, **pozostań w kontakcie** z doświadczonymi kreacjonistami, którzy mogą Cię wspierać. Jak powiedziałem na wstępie, bycie kreacjonistą w szkole lub na uczelni nie jest łatwe. Będziesz napotykał wiele wyzwań intelektualnych i duchowych, w których pomocą będzie wsparcie dobrego lokalnego Kościoła oraz tych, którzy przeszli przez podobne doświadczenia. Jako BCT chętnie służymy informacją i poradami. Możesz skontaktować się z nami pocztą, telefonicznie lub e-mailem (patrz tylna okładka).



Szukaj nas:

www.biblicalcreationtrust.org



Autor (z prawej) prezentacja plakatów w Amerykańskim Towarzystwie Geologicznym.



Ostatecznie...

Oto trzy hipotetyczne scenariusze, które pomogą Ci pomyśleć o zasadach opisanych w niniejszej broszurze. Jeśli znalazłeś się w poniższych sytuacjach, co byś zrobił?

Trwa lekcja o ewolucji podczas zajęć z przyrody. Nauczyciel pyta, czy ktoś w klasie wątpi w teorię ewolucji. Czy podniósłbyś rękę? Jeśli tak, to co byś powiedział?

Jesteś w trakcie egzaminu z biologii i masz pytanie o ewolucję. Czy wykorzystałbyś okazję do zakwestionowania ewolucji? Czy wspomniałbyś o swoich kreacjonistycznych poglądach?

Jeden z Twoich przyjaciół – również kreacjonista – mówi, że ludzie muszą być głupi, aby wierzyć w ewolucję. Czy uważasz, że ma on rację? Na ile taka postawa jest tu pomocna?

Polecane źródła

Książki

Perspektywa ewolucyjna

O pochodzeniu gatunków drogą doboru naturalnego. Karol Darwin (Penguin Classics, 1985 [1859], 477 stron). Każdy student kreacjonista powinien być zaznajomiony z argumentacją Darwina. To jest lektura podstawowa.

What Evolution Is Ernst Mayr (Phoenix, 2002, 318 stron). Popularny opis ewolucji jednego z wiodących biologów ewolucyjnych XX wieku.

Evolution: A Very Short Introduction Brian and Debora Charlesworth (Oxford University Press, 2003, 168 stron). Dobra ogólna pozycja na początek.

Evolution Mark Ridley (Blackwell, Third Ed., 2004, 751 stron). Jeden z najczęściej używanych tekstów podstawowych. Dla wstępnych studiów.

Evolution Douglas Futuyma (Sinauer, Second Ed. 2009, 545 stron). Inna powszechnie używana podstawowa pozycja. Dla wstępnych studiów.

Perspektywa kreacjonistyczna

The New Creationism Paul Garner (Evangelical Press, 2009, 300 stron). Popularne podsumowanie pracy uczonych kreacjonistów w budowaniu teorii naukowych opartych na biblijnych założeniach.

Faith, Form and Time Kurt Wise (Broadman and Holman, 2002, 287 stron). Śmiała i wszechstronna pozycja opisująca kreacjonistyczny model pochodzenia.

Explore Evolution Stephen Meyer, Paul Nelson, Jonathan Moneymaker, Scott Minnich and Ralph Seelke (Hill House, UK Ed., 2009, 159 stron). Atrakcyjna, wyważona prezentacja argumentów za i przeciw ewolucji. Należy czytać równoległe z innymi, bardziej klarownie kreacjonistycznymi pozycjami.

Faith, Reason and Earth History Leonard Brand (Andrews University Press, Second Ed., 2009, 508 stron). Dobra książka do bardziej zaawansowanych studiów. (Należy podkreślić, że autor jest Adwentystą Dnia Siódmego, niemniej nie porusza on w tej książce zagadnień wyznaniowych).

Beginnings Leonard Brand i David Jarnes (Pacific Press, 2006, 175 stron). Pomocna i skłaniająca do myślenia książka dla wszystkich czytelników. Można ją uznać za popularną skróconą wersję Faith, Reason and Earth History.

Earth's Catastrophic Past (2 vols.) Andrew Snelling (Institute for Creation Research, 2009, 1102 stron). Kompleksowa praca na temat współczesnego, kreacjonistycznego podejścia do geologii.

Understanding the Pattern of Life Todd Wood and Megan Murray (Broadman and Holman, 2003, 231 stron). Doskonale wprowadzenie do biologii kreacjonistycznej, z naciskiem na baraminologię (badanie stworzonych typów).

Kreacjonistyczne strony internetowe

Biblical Creation Trust: <http://www.biblicalcreationtrust.org>

Journal of Creation Theology and Science: <http://www.coresci.org/jcts>

Creation Biology Society: <http://www.creationbiology.org>

Geoscience Research Institute: <http://www.grisda.org>

Core Academy of Science: <http://www.coresci.org>

Human Genesis: <http://humangenesi.org>



Jestem kreacjonistą... *ja tu nie pasuję!*

Jesteś kreacjonistą, ponieważ tak uczy Biblia, ale zastanawiasz się, jak radzić sobie z problemami w szkole lub na uczelni.

Bycie kreacjonistą w szkole lub na uczelni nie jest łatwe, dlatego w tej broszurze dzielimy się radami opartymi na doświadczeniach innych.

O autorze

Paul Garner Bsc Msc FGS jest pełnoetatowym pracownikiem naukowym oraz wykładowcą w Biblical Creation Trust. Posiada tytuł magistra nauk geologicznych na University College London, gdzie specjalizował się w paleobiologii. Jest członkiem Londyńskiego Towarzystwa Geologicznego oraz członkiem wielu innych towarzystw naukowych. Jego pierwsza książka to: *The New Creationism: Building Scientific Theories on Biblical Foundation*, wydana przez Evangelical Press w 2009 roku. Jest żonaty, z dwojgiem dorosłych dzieci mieszka w Cambridgeshire w Anglii.



E-mail: paul@biblicalcreationtrust.org

Tel: 01353721578

www.biblicalcreationtrust.org



[biblicalcreationtrust](https://www.facebook.com/biblicalcreationtrust)



[@bct_origins](https://twitter.com/bct_origins)



Wydane przez Biblical Creation Trust, PO Box 325, Ely, CB7 5YH
Numer organizacji charytatywnej: 1094782

Polskie wydanie: Chrześcijański Instytut Apologetyczny, 2017.
www.stworzenie.ma-sens.pl

© Biblical Creation Trust 2016