

Научнопопулярни филми за Земята и природата предоставени от образователна телевизия Да Винчи Лърнинг

2. Гигантски динозаври и невероятни пейзажи - 24 мин., дублаж, 2020 г.

Във Франция има удивителна геология и растителност. Тя е била дом на огромни динозаври!

3. Динозаври! - 28 мин., дублаж, 2020 г.

Има много митове за динозаврите. Науката направи някои открития, които оспорват старите идеи.

4. Загадките на земята, морето и небето - 27 мин., дублаж, 2020 г.

Земята, морето и небето са пълни с удивителни феномени. В миналото хората са ги смятали за магия, но науката може да ги обясни.

5. Наводнения, потъващи брегове, бури - 26 мин., дублаж, 2020 г.

Природни бедствия причиняват хаос, но можем да учим от тях, а с нови технологии ще бъдем по-подготвени за следващия удар.

7. Колко е малка Вселената? - 52 мин., субтитри, 2020 г.

Учени поглеждат през един от най-мощните микроскопи в света и търсят отговорите на загадките на нашата вселена. Техните открития поставят под съмнение разбиранията ни за същността на времето и пространството.

9. Земетръсна устойчивост - 21 мин., дублаж, 2020 г.

Фил се опитва да построи достатъчно здрава кула, която да не падне при силно земетресение. Още: балансиране на дърво; засмукване от пясъка; кули от сладки и маса от хора!

14. Ентомолог - 11 мин., дублаж, 2020 г.

Микаела посещава Кралския музей на Онтарио и среща Антония - ентомолог. Работата ѝ е да изследва насекомите и да помага на хората да учат за тях. В музея разглеждат изложените насекоми, а Микаела научава какво е необходимо, за да изучаваш живи насекоми.

15. В коя вселена сме? - 48 мин., субтитри, 2020 г.

Космолози обсъждат доказателствата, подсказващи, че нашата Вселена е само една от безброй други вселени в обширната мултивселена. Те дискутират различни теории за това как тези мултивселени могат да съществуват.

16. Чудни пейзажи - 22 мин., дублаж, 2020 г.

Филип посещава Национален парк Йелоустоун и Национален парк Зайон в Щатите. След това пътува до остров в Тихия океан, за да види някои от най-високите крайбрежни скали в света. Накрая се озовава в Канада.

17. Ледников национален парк - 22 мин., дублаж, 2020 г.

Отправляме се към красивия Ледников национален парк, където Филип открива фосили на насекоми отпреди 45 милиона години, намира диви боровинки и се присъединява към студенти, участващи в гражданска експедиция.

18. Наука за Големия бариерен риф - 22 мин., дублаж, 2020 г.

Филип пътува до Австралия и се гмурка в Големия бариерен риф. Вижда смъртоносни създания в Университета „Джеймс Кук“ и посещава Националния морски симулатор в Австралийския институт за морски изследвания.

19. Природни чудеса - 22 мин., дублаж, 2020 г.

Филип се отправя към Хаваите, за да види водопад от лава, който се стича в океана. Отива в Каньона на антилопата в Аризона, разхожда се по уникално замръзнало езеро в Албърта и се гмурка в едно сеноте в Мексико.

20. Природата и климатичните промени - 21 мин., субтитри, 2020 г.

Дани следва учени и изобретатели, обърнали се към природата в търсене на начини за справяне с климатичните промени. Разбира за миди роботи, които следят състоянието на океаните, както и ветрогенератори, вдъхновени от палмите.

21. Подводно вдъхновение - 22 мин., субтитри, 2020 г.

Океаните са важен източник на вдъхновение за модерните технологии. В този епизод Дани изследва риф, пълен с живот, и се качва на превозно средство, което я отнася под водата.

26. И Земята... се роди – 30 мин., субтитри, 2017 г.

Анимация, забавна история на Земята с еволюция, включително на човека. Подходящ за малки деца.

28. Произход на климата – 30 мин., субтитри, 2017 г.

Анимация, историята помни много промени на климата; 2-3 градуса затопляне са трагични за полярните обитатели, а при понижаване с 5 градуса ще настъпи нова ледникова епоха; преглед на промените за 4,6 милиарда години.

35. Шоуто на Харисън - 30 мин., субтитри, 2017 г.

Любопитни факти. Отговори на въпроси: въглеродът и диамантите; скали (камъни) и минерали; пещерите; експеримент „сталактити и сталагмити“.

36. Барон Мюнхаузен. Изумителните постижения - 30 мин., субтитри, 2017 г.

Анимация за Чарлз Дарвин и еволюцията на видовете. На борда на „Бигъл“ към южния Атлантук; фосилни останки (глиптодон); появата и развитието на живота и хората; Галапагос – мутации и подбор; научен и религиозен дебат и утвърждаване на теорията на Дарвин.

37. Барон Мюнхаузен. Изумителните постижения - 30 мин., субтитри, 2017 г.

Земетресения. Джан Хън - анимация. Първият сеизмограф; континентален дрейф на Вегенер; теория за тектонските плочи на Артър Хоумс; цунами; армиярната сфера и звезден каталог на Хън и др.

38. Тайната лаборатория на Томас Едисън - 15 мин., субтитри, 2017 г.

Анимация в 2 епизода:

Компасът на Ники се разваля – компаси от магнетит, земно магнитно поле и полюси, как да си направим компас с обяснение на магнитност.

Сделка със скъпоценни камъни – как да проверим истински ли са скъпоценните камъни? Фридрих Моос и твърдост на минералите.

39. За вулканите от Еолийския архипелаг, Стромболи, Вулкано и др. - 30 мин., субтитри, 2014 г.

41. Епизод от „Какво, как, къде?“ - 25 мин., субтитри, 2014 г.

За вулканите Монсерат, Везувий с Помпей, Сейнт Хелънс, Пинатубо, строежа на Земята, образуване на нов вулкански остров край Исландия, Миравалес в Коста Рика, геотермални центарали, наторяване от вулканска пепел, 2014 г.

44. Епизод от “Нашата Земя”, „На колко години е тя?“ - 14 мин., субтитри, 2013 г.

За образуването на фосилите, седиментните слоеве, вулкани и издигане на планини, възрастта на Земята.

45. Епизод от “Нашата Земя”, „Огньовете в дълбините“ - 14 мин., субтитри, 2013 г.

За горещия център на Земята и магматизма.

46. Епизод от “Нашата Земя” - 14 мин., субтитри, 2013 г.

За състава на Земята.

47. Какви са скалите? - 14 мин., субтитри, 2013 г.

За видовете скали и ползността им за хората.

48. Как и защо? Енергия - 25 мин., субтитри, 2013 г.

За произхода на употребяваната в ежедневието енергия.

49. Как и защо? – Динозаври - 25 мин., субтитри, 2013 г.

За външния им вид и техните размери.

Презентации за Националния музей „Земята и хората“

1. Скрытите съкровища в Национален музей „Земята и хората“: „Минерали от района на Дорково, Велинград“. Л.Нешева, П.Петров

2. Ахати от района на Средна Арда, Източни Родопи. Св.Енчева

3. Сградата на музея „Земята и хората“ като един пример за успешна адаптация на индустриалното наследство у нас. Ив.Начев

4. Приключение „Треска за злато“. Д.Делибалтова, Св.Старирадева

5. Експозиция Материали в НМ „Земята и хората“, София. Г.Цонков

6. Минерали от пегматитите в района на Ардино. Л.Нешева

7. Минералите под микроскоп в поляризирана светлина. Св.Енчева
8. 6 август – Ден на милосърдието. Р.Златева
9. Колекция гипс от рудник Трояново-3, гр. Раднево. Л.Нешева
10. Експедиция за минерали на екип от НМ „Земята и хората“ в Република Сърбия, 21-25 октомври 2018. Св.Енчева, П.Петров
11. Колекция ахати от Шуменското плато съхранени в НМ „Земята и хората“. Ж.Янакиева
12. Експедиция на НМ „Земята и хората“ до античните сребърни рудници на Лаврион, Гърция. Св.Енчева, П.Петров
13. 17 юни за Световен ден за борба срещу настъпването на пустините. М.Христова
14. 5 юни – Световен ден на околната среда. Р. Златева
15. Познай себе си - Херменегилд и Карел Шкорпил за природното наследство на България. Ж.Янакиева
16. Съвременните форми на комуникация и дарителството в музея. Л.Нешева, Ж.Янакиева
17. Образование в Национален музей „Земята и хората“. Л.Нешева, Д.Делибалтова
18. Раздел „Минерални ресурси на България“ в Национален музей „Земята и хората“. Св.Старирадева
19. Сътворени от водата. П.Петров
20. Раздел „Минерали на България“ - съхраненото минерално разнообразие на България. Л.Нешева
21. Минерали от НМ „Земята и хората“. Ж.Янакиева
22. 19 юни - Ден на дарителя. Изложба „Нови постъпления“. Ж.Янакиева