



РАВНА КУТИЯ



Какъв е съставът на Equal Bo:

- Тесте от 30 карти за професии и занимания;
- 1 колело;
- 1 табло;
- Книга на любопитните.

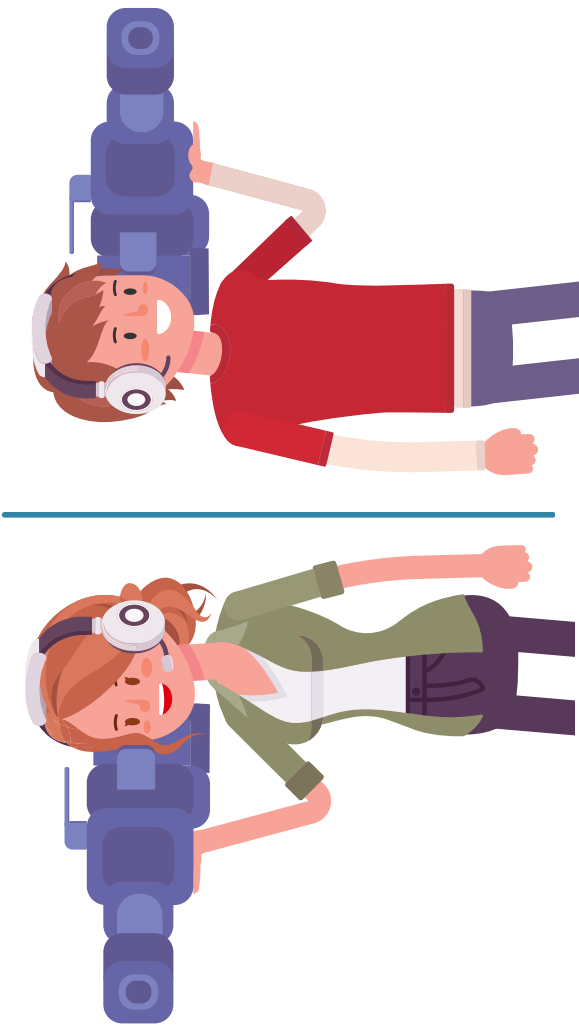
Всички материали трябва да разпечатате сами; шаблоните ще бъдат предоставени на учителите.

Необходими са допълнителни материали:

- 1 хронометър (могат да се използват смартфони или други устройства);
- Празна хартия и химикалки.



ВИДЕООПЕРАТОР



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

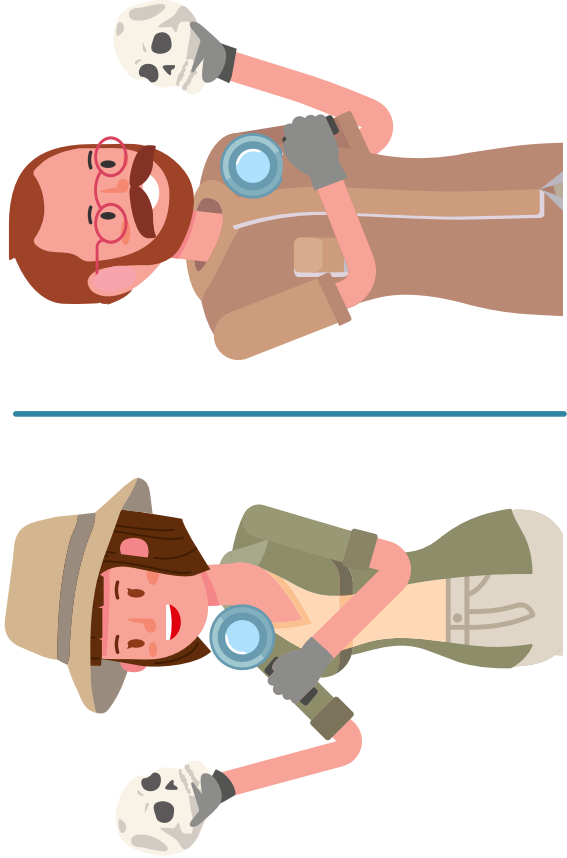
Професионалист, който снима и монтира филми, които след това се излъчват по телевизията, в интернет или на фестивали за късометражни филми.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Камера, клапа, камера



АРХЕОЛОГ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

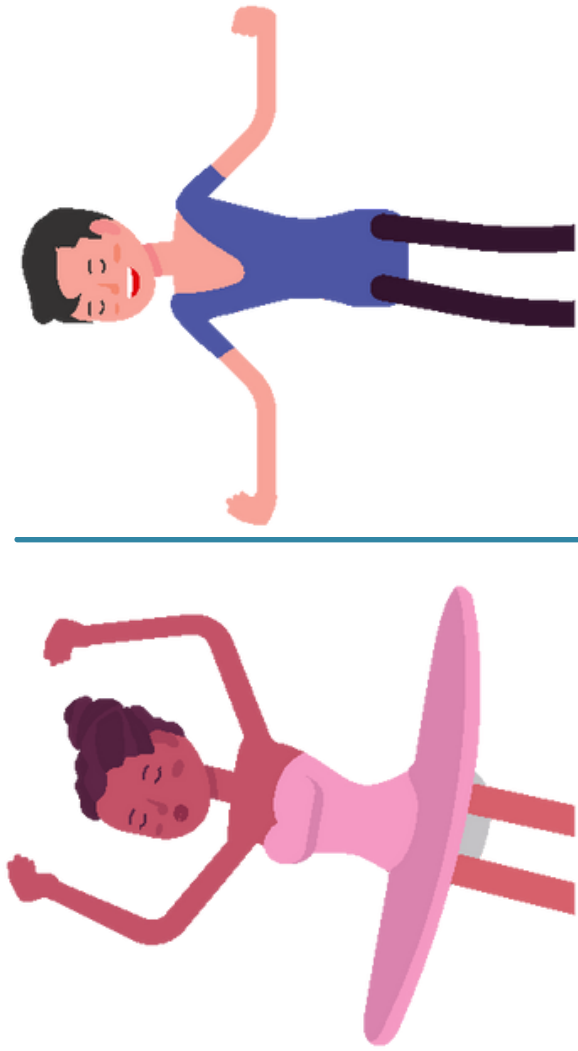
Експерт, който търси предмети или вкаменелости чрез разкопки, за да изучи и разбере древните цивилизации и техния начин на живот.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Кирка, четка, мистрия, лупла



ТАНЦЬОР



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който се движи в ритъма на музиката и изпълнява хореографии. Той може да се специализира в различни стилове като хип-хоп, джаз, класически, съвременен...

СТЪПКА 2: МИЙМ

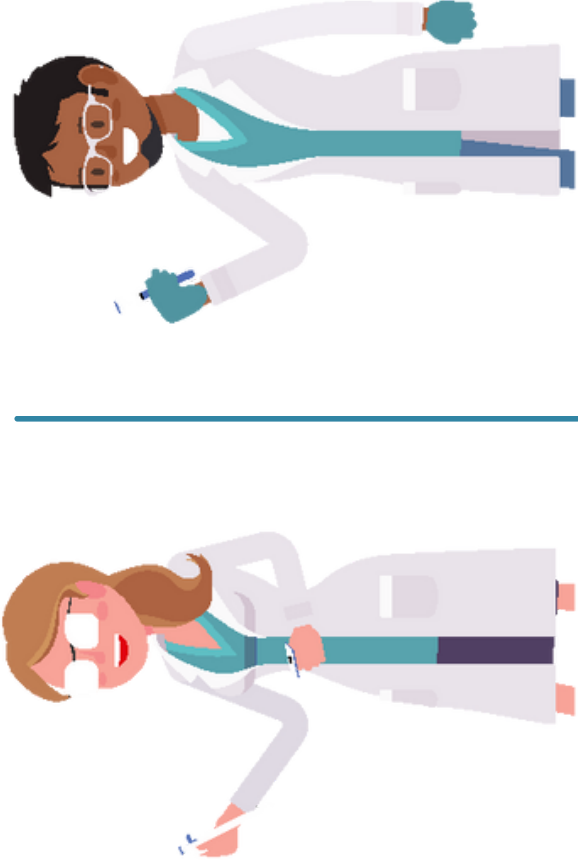


СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Точка, Туту, Сцена



БИОЛОГ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Човек, който изучава развитието на животни и растения, особено в лаборатория.

СТЪПКА 2: МИЙМ

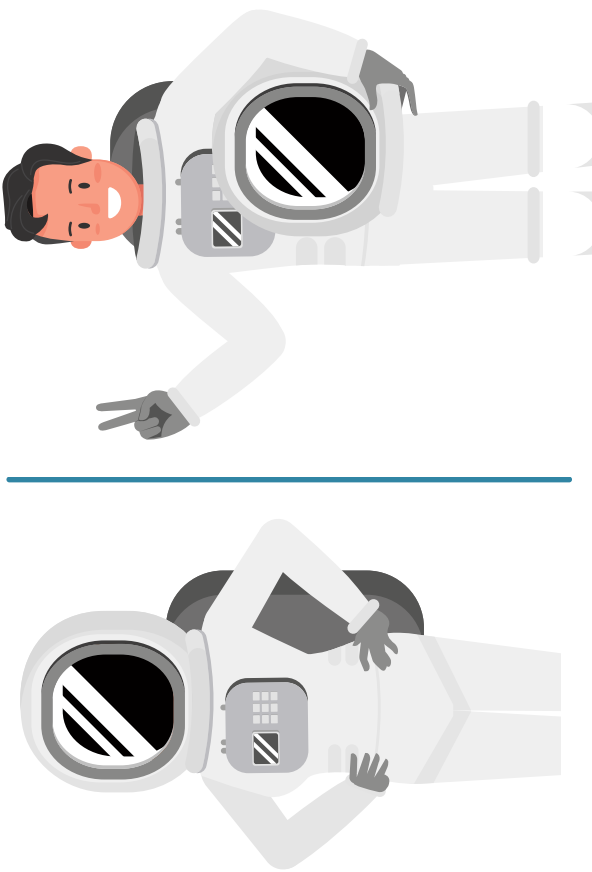


СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

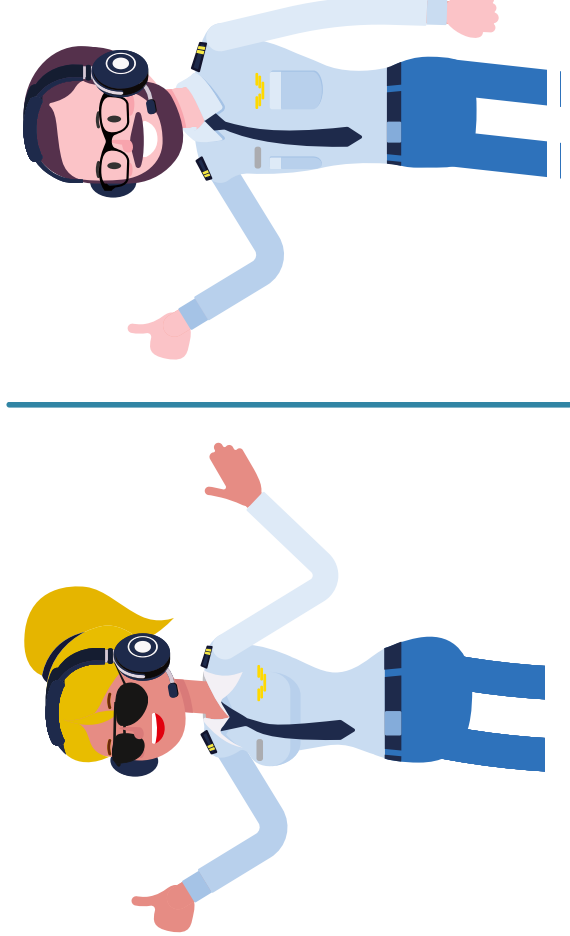
Дърво, животно, микроскоп



АСТРОНАВТ



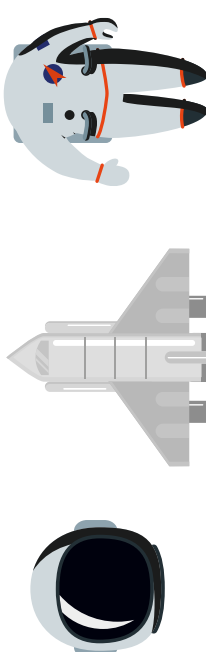
ПИЛОТ НА САМОЛЕТ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който изучава космоса, особено като пътува с ракети.

СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Каска, Космическа совалка, Космонавтски костюм

СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ
Професионалист с аеронавигационна диплома, която му позволява да управлява летателни апарати. Той/тя осигурява правилното стартиране, пилотиране и кацане.

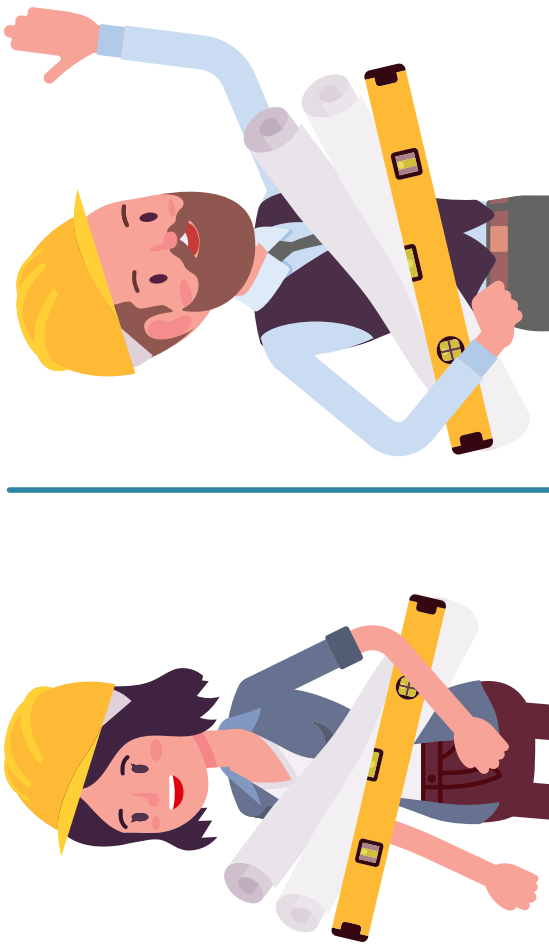
СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Самолет, Шапка, Контролна кула

АРХИТЕКТ



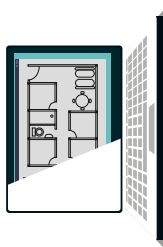
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Експерт в областта на градското планиране, той проектира сгради, възстановява паметници, работи по озеленяването и проектира недвижими имоти.

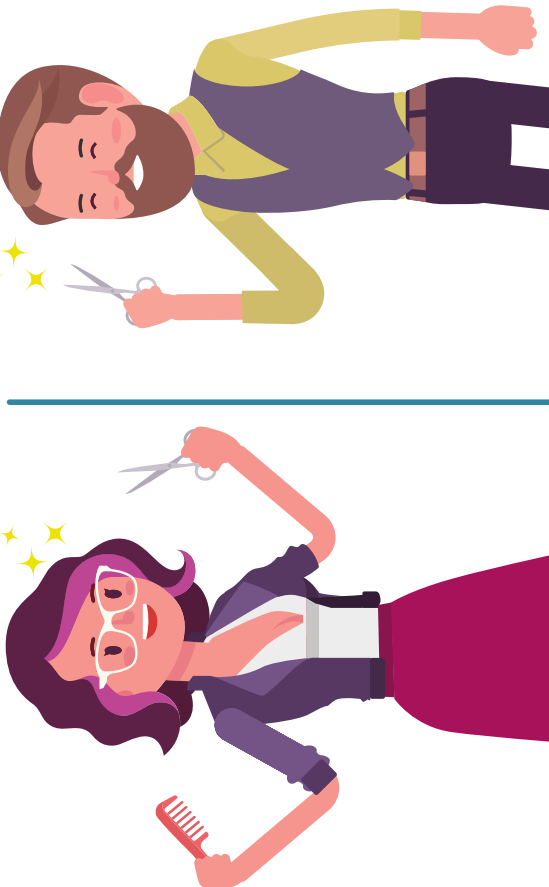
СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Одинаратор, измервателен уред, хартия, моливи



ФРИЗЬОР



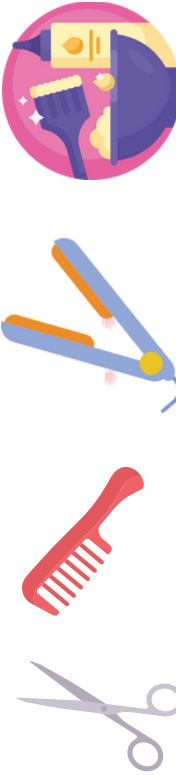
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Експерт по лице, специалист по подстригване и боядисване на коса.

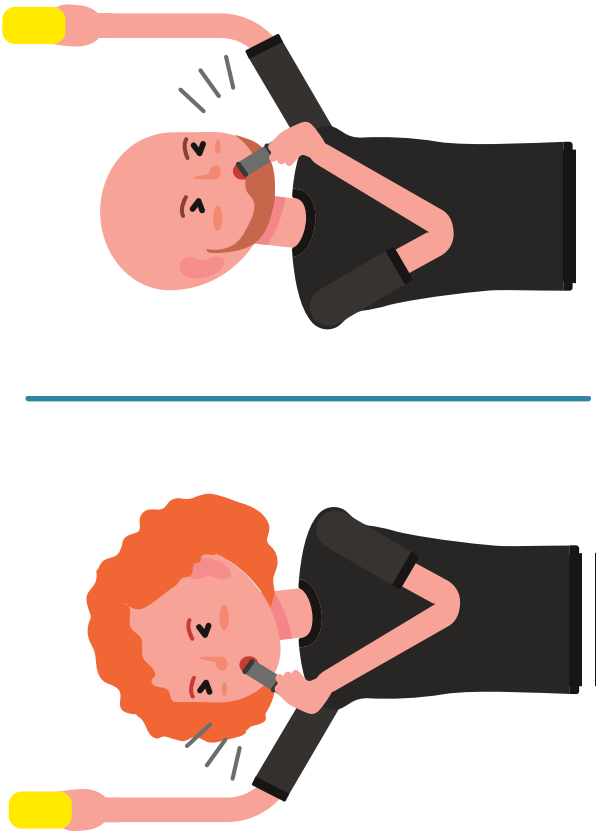
СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Ножици, гребен, Желязо за
плочи, Багрене



АРБИТРАТОР



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Отговаря за гладкото протичане на състезанията в почти всички спортове. Той следи за спазването на правилата на играта.

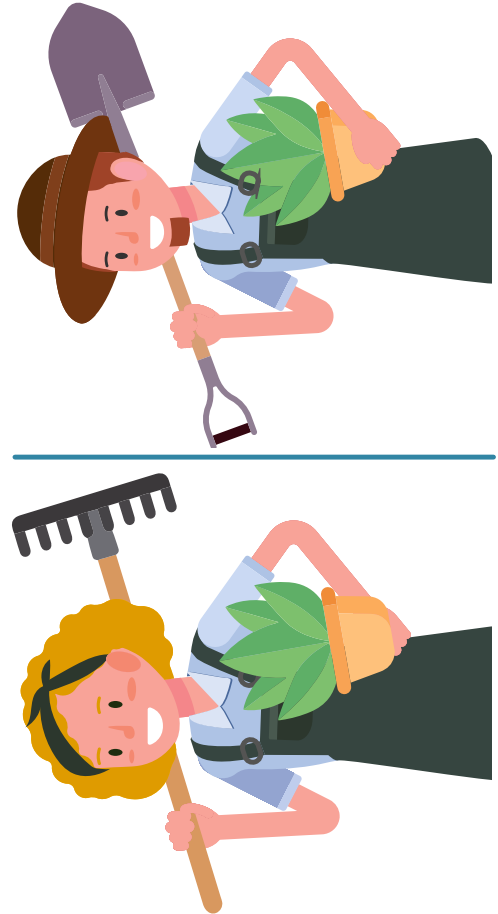
СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Свирка, топка, карти.

ГАРДЕНЕР



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който проектира, изгражда и поддържа различни видове зелени площи: обществени паркове, градини, жилищни зелени площи, оранжерии, разсадници и хидропонни култури.

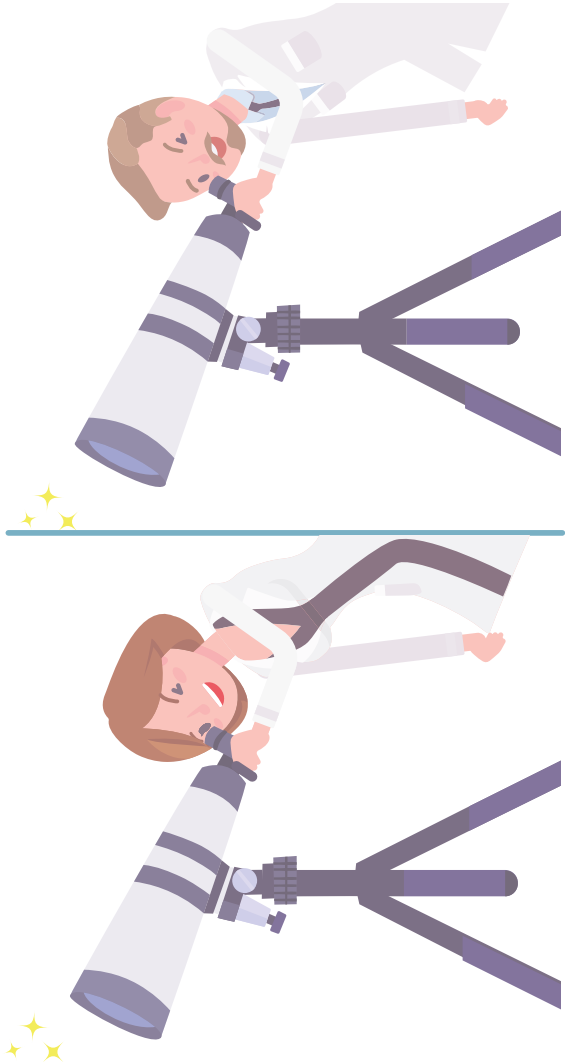
СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Растение в саксия, гребло, лейка.

АСТРОНОМ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Изследовател, който изучава планетите, звездите, галактиките, физическите явления и различните звезди, които изграждат Вселената.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Съзвездие, телескоп, планета, обсерватория



ГИМНАСТИЧКА

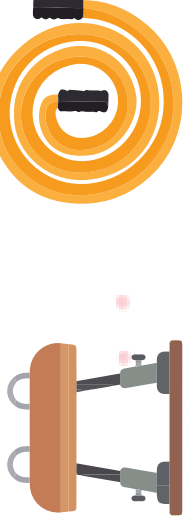


СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Спортсист, който изпълнява упражнения като прескок, успоредка, греда и лост. Силните им страни са гъвкавост, сила, бързина, ритъм, ловкост и динамика.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Лента за глава, Кон с помпелък
Въже за скочане



ЕКСКУРЗОВОД

ФОТОГРАФ



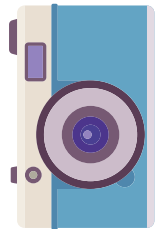
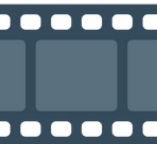
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който води групи туристи в музеи, исторически обекти, художествени галерии, археологически разкопки и разказва техните истории.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Книги, картички, билети за музеи



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Експерт по лице, специалист по подстригване и боядисване на коса.

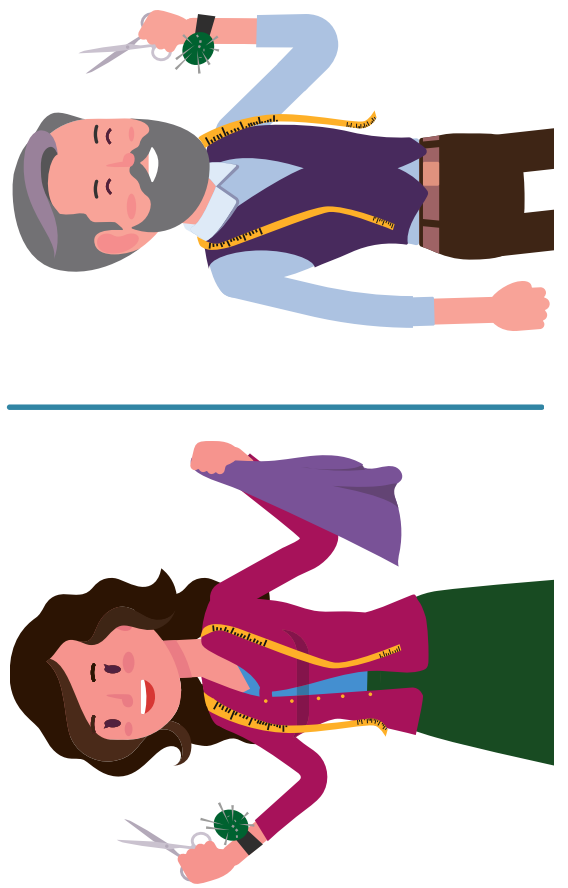
СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Ножици, гребен, Желязо за плочи, Багрене

ШИВАЧ

ЖУРНАЛИСТ



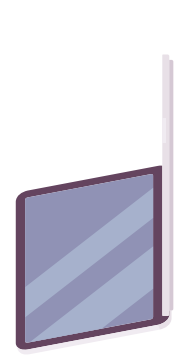
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който крои и шие дрехи от всички видове тъкани (леки платове, дънки, трикотаж, технически платове и др.). Той може да коригира и поправя облекла.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Напръстникът Шпула с конецът Игли



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който разследва, анализира, подбира информация, пише статии и след това ги разпространява в медиите.

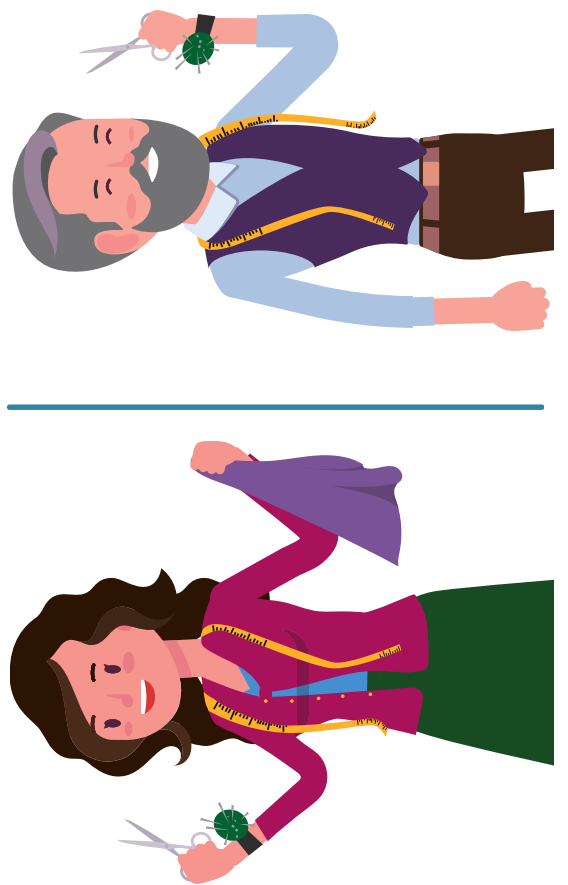
СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Тефтер, дневник Компютър

ШИВАЧ

ЖУРНАЛИСТ



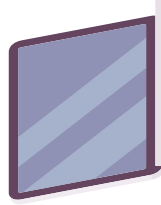
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който крои и шие дрехи от всички видове тъкани (леки платове, дънки, трикотаж, технически платове и др.). Той може да коригира и поправя облекла.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Напръстникът Шпула с конецът Игли



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

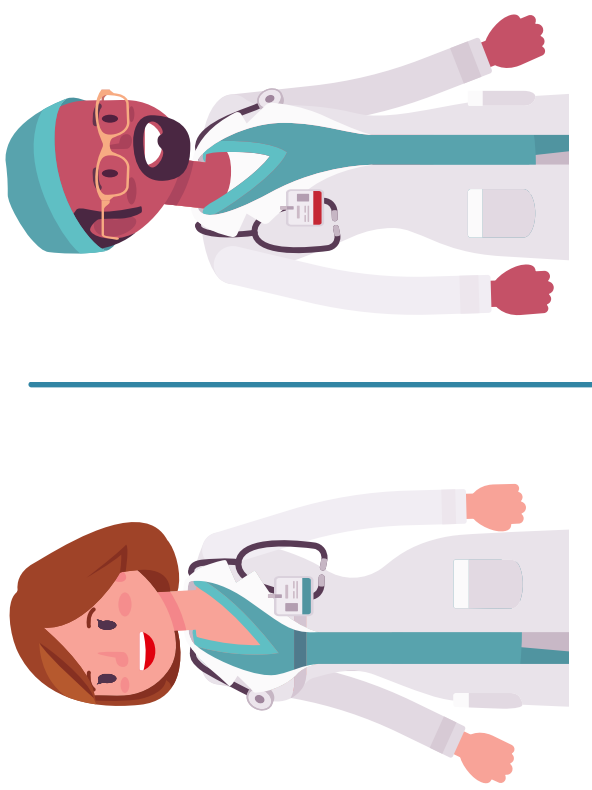
Професионалист, който разследва, анализира, подбира информация, пише статии и след това ги разпространява в медиите.

СТЪПКА 2: МИЙМ

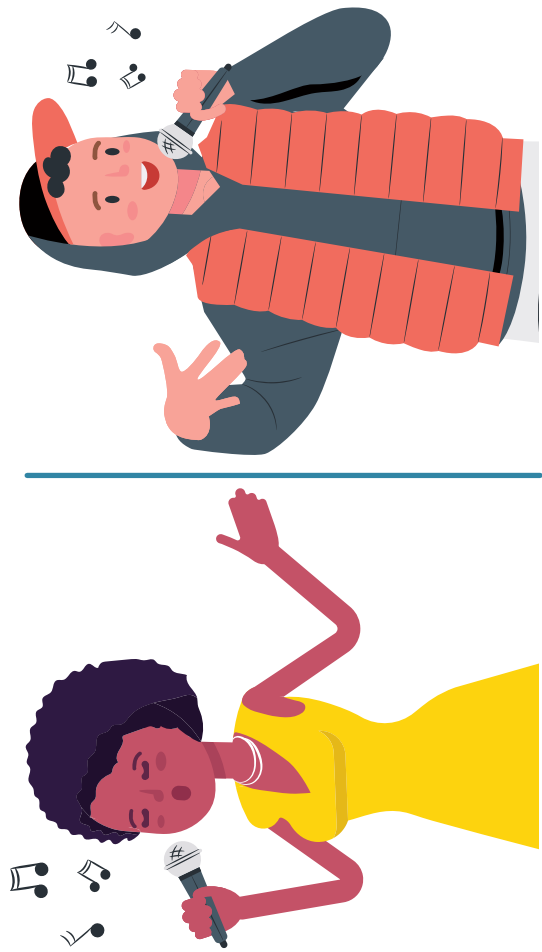
СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Тефтер, дневник Компютър

ЛЕКАР



ПЕВИЦА



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

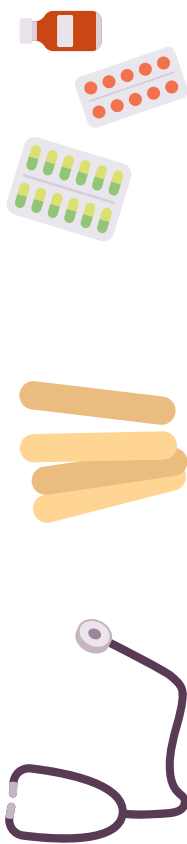
Здравен специалист, който лекува хора, като им дава лекарства в зависимост от техните заболявания или наранявания. Той помага на пациентите да останат здрави.

СТЪПКА 2: МИЙМ

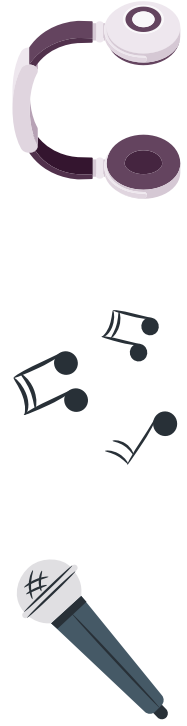
Човек, който използва гласа си, за да прави музика и да създава красиви мелодии.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Фонендоскоп, Депресор за език, Лекарства

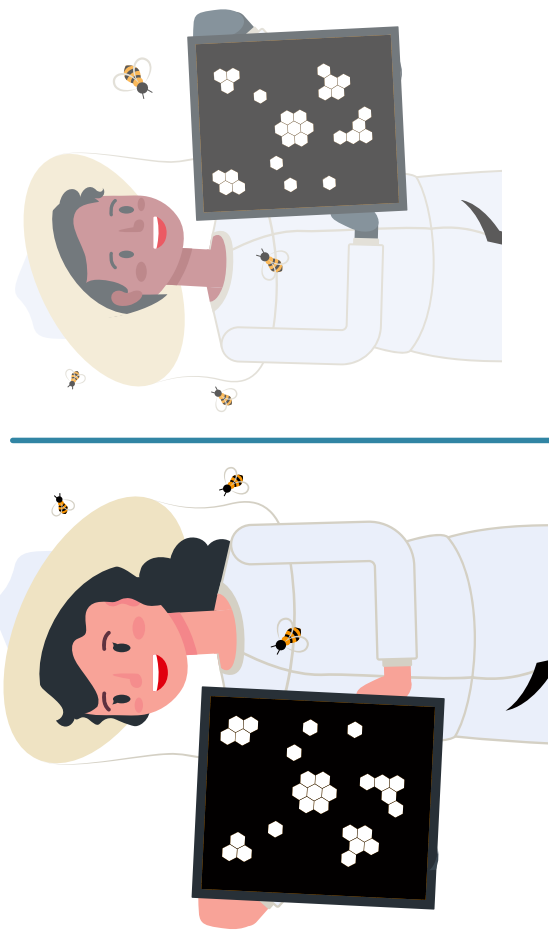


СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Микрофон, Музикални ноти, Слушалки



АПИКУЛТУРИСТ

ИЛЮСТРАТОР



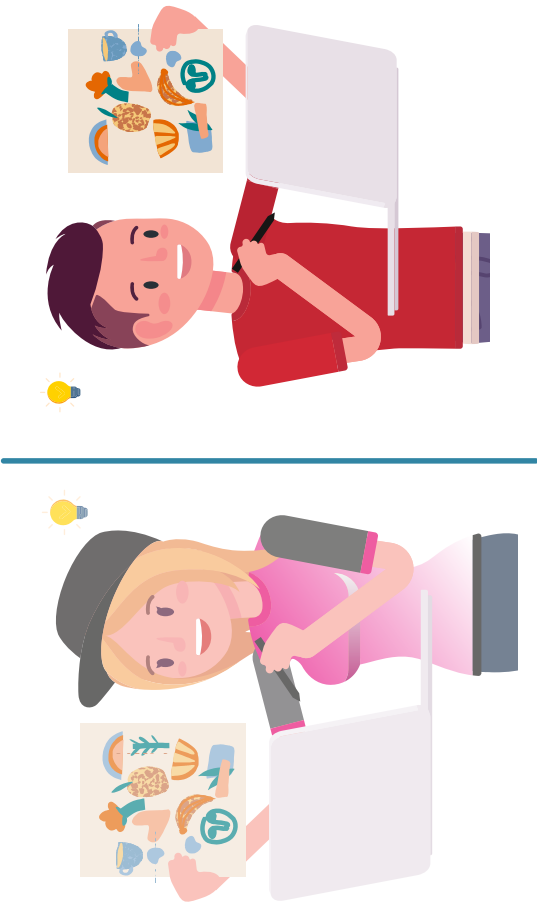
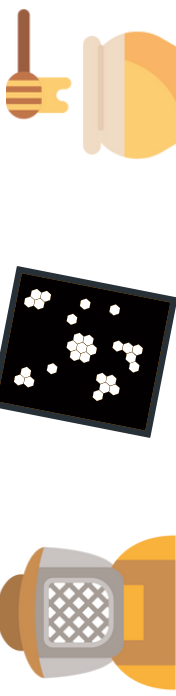
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Грижи се за пчелите и събира част от меда и восъка, които те произвеждат.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Фонендоскоп, Депресор за език, Лекарства



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който създава рисунки на дигитални или хартиени носители чрез работата си като художник. Той/тя може да рисува герои, истории и др.

СТЪПКА 2: МИЙМ

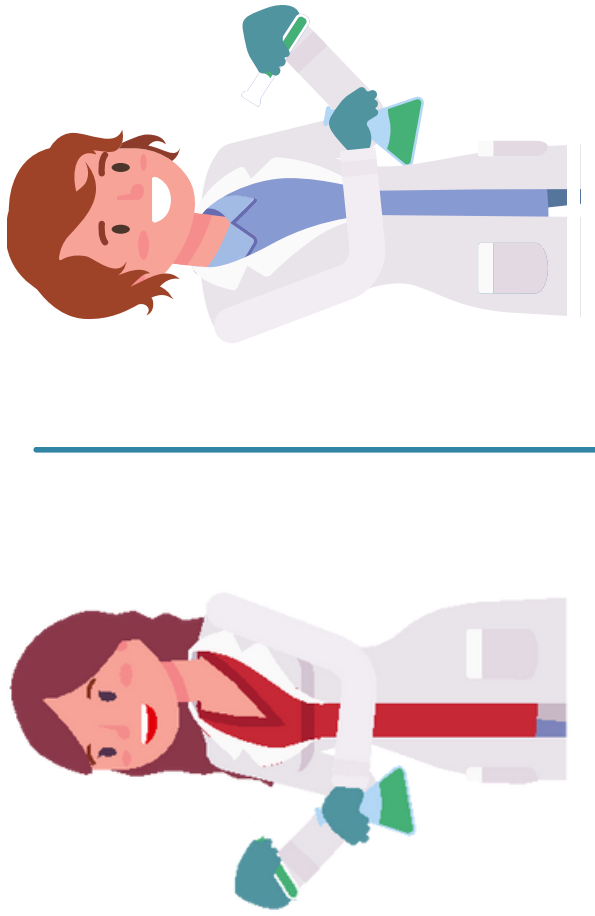
СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Хартия, боя, компютър



КОЛЕКТОР ЗА БОКЛУК

ХИМИК

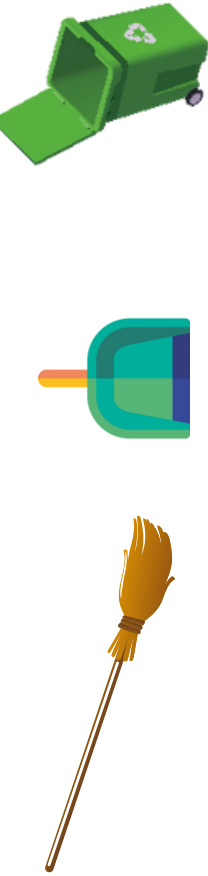


СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Служител, който почиства и събира боклука и го поставя в камион. Ролята им е да поддържат чистотата на жилищните пространства, като улици или паркове.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Метла, лопата, кошче за боклук

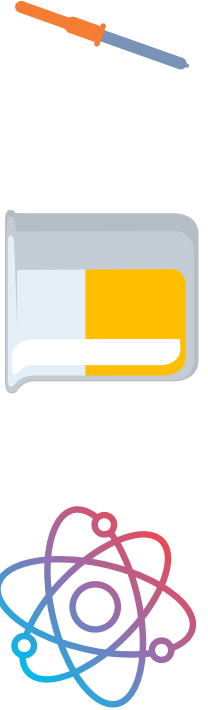


СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

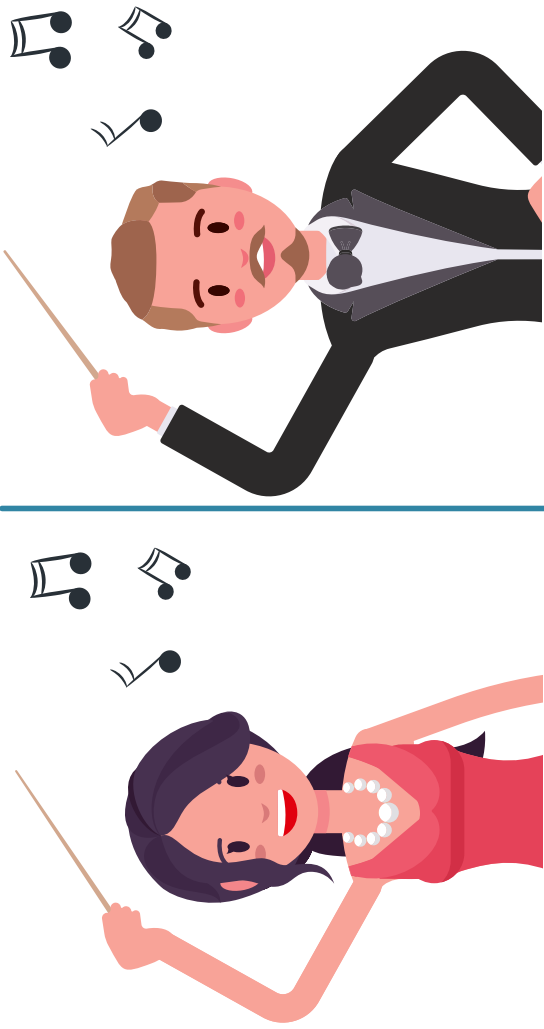
Научен изследовател, който изучава и провежда експерименти, за да разбере поведението на атомните елементи (малки частици от материията) във връзка едни с други. Понякога те работят в лаборатории.

СТЪПКА 2: МИЙМ

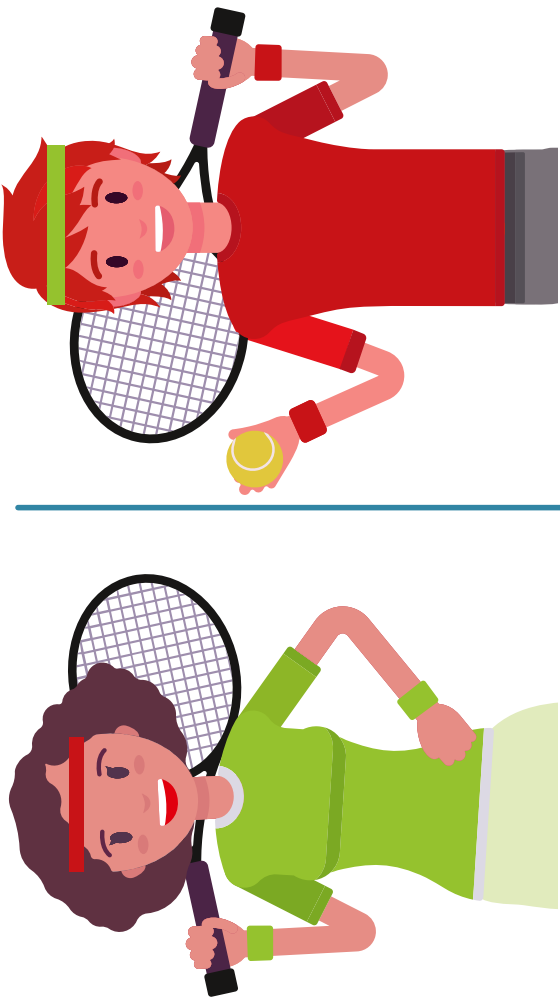
СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ
Атом, чаша, пипета.



ПРОВОДНИК



ТЕНИСИСТ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Той/тя може да ръководи група музиканти, хористи или соло певци на определен език. Ролята му е да им помага да свирят заедно и да насочва музикалното произведение в правилния ритъм.

СТЪПКА 2: МИЙМ



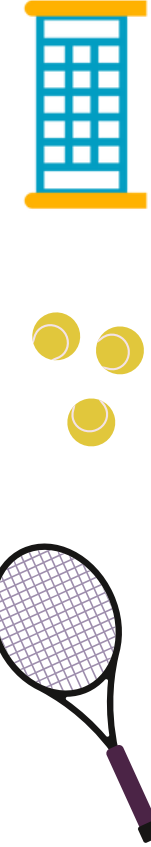
СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Палка, нота, музикален инструмент.



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ
Спортсист, който удря топката с ракета, за да спечели точки срещу противник.

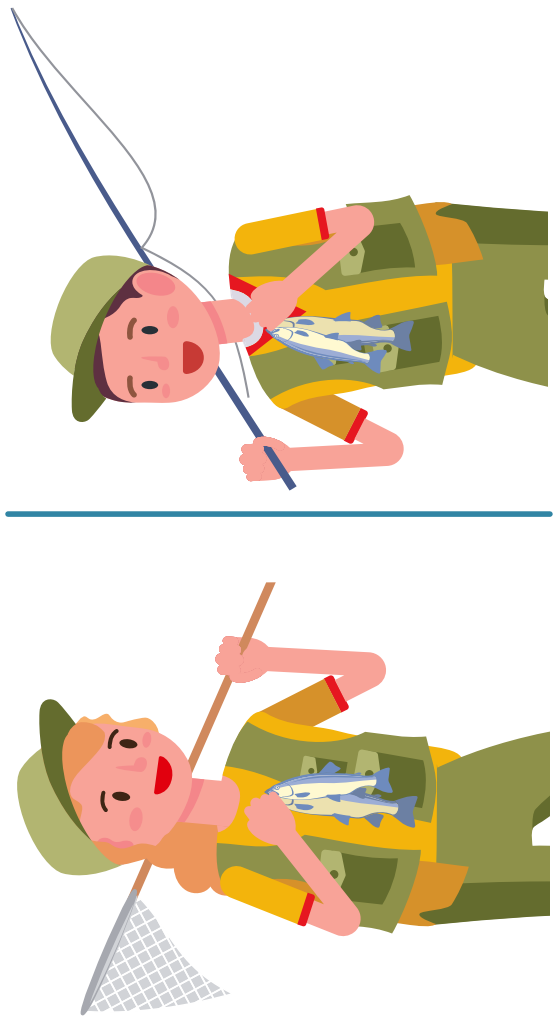
СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Ракета, топки за тенис, мрежка

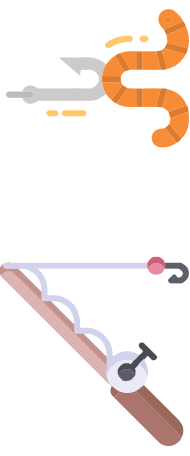
РИБАР



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Моряк, който лови риба, за да я продаде и изяде.

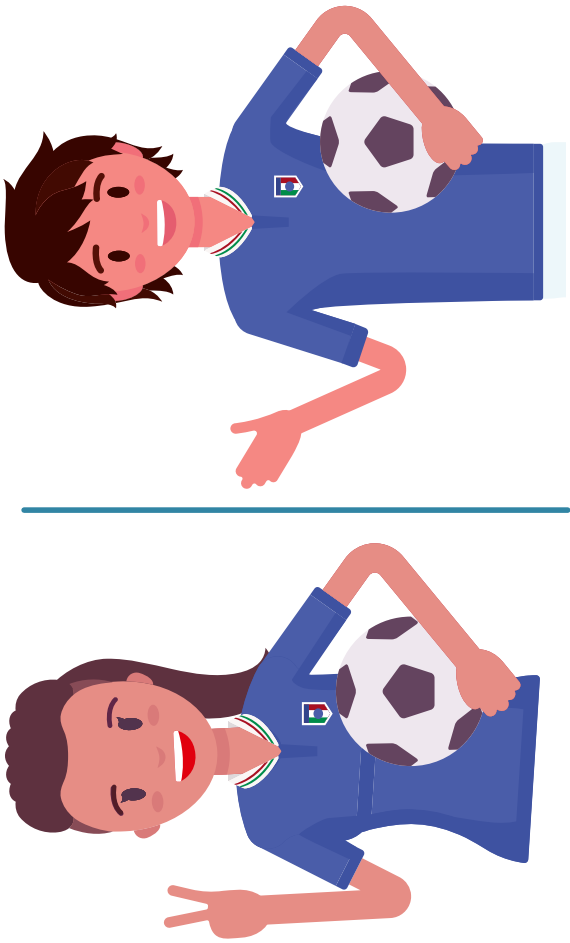
СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Риболовен прът, кука, море.

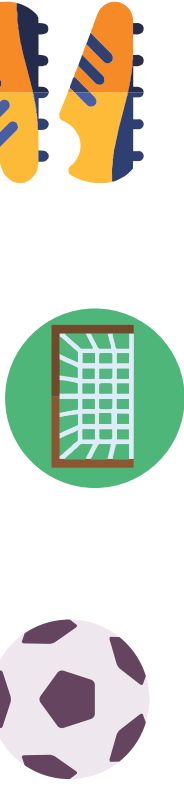
ФУТБОЛИСТ



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Спортист, който рита топка, за да я подаде на играчите от своя отбор и да вкарва гол в клетката.

СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Топка, мрежа, чифтове.

АКТВОР / АКТРИСА

ВОДОПРОВОДЧИК



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

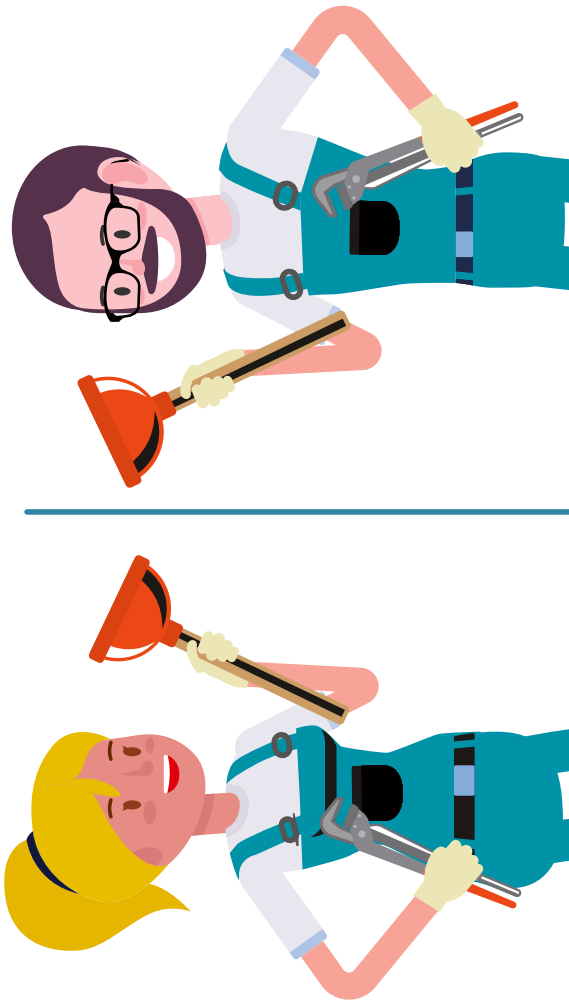
Лице, което гламира или играе в пиеса, филм, радиопиеса и др.

СТЪПКА 2: МИЙМ



СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Глас, Сценично облекло, Сцена



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Професионалист, който монтира и ремонтира тръби и канализация с помошта на свояте инструменти.

СТЪПКА 2: МИЙМ

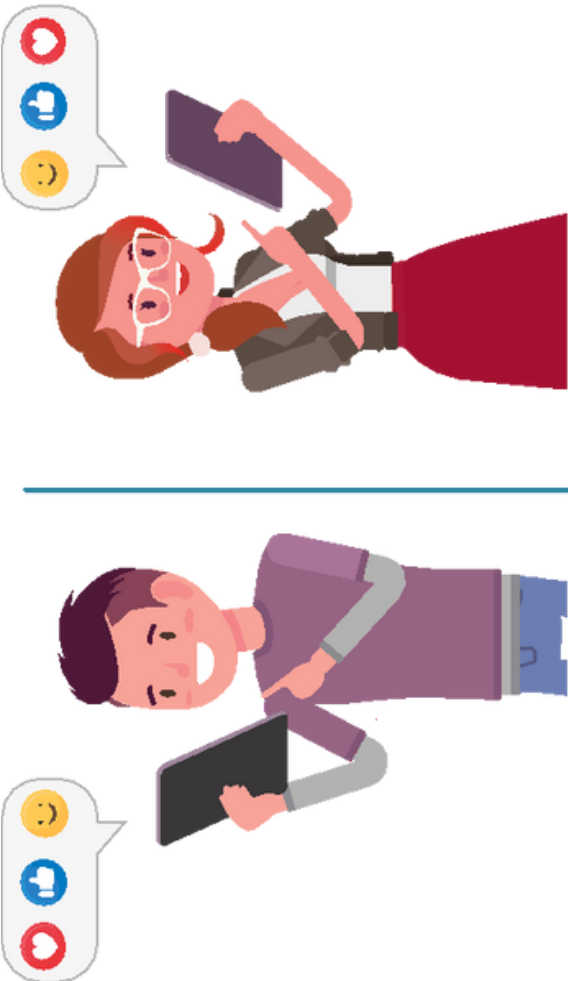


СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Скоба, Смукачелна чаша, Маркучи

ПЕКАРНА

МЕНИДЖЪР НА ОБЩНОСТТА



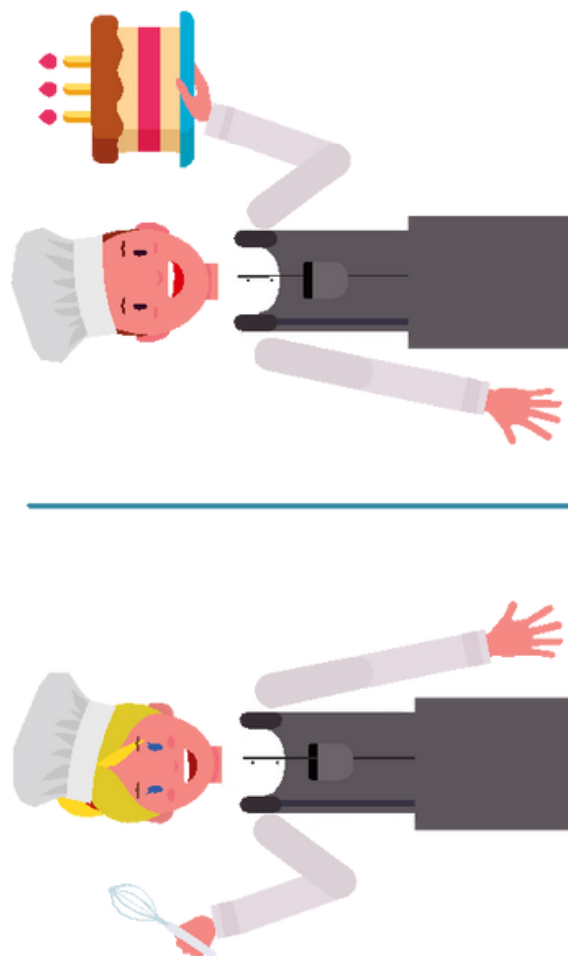
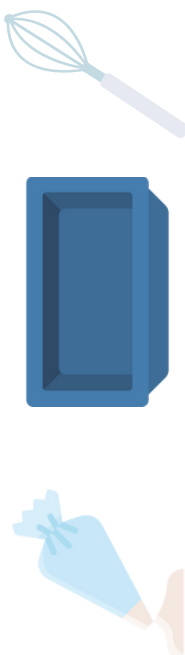
СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Човек, който приготвя сладки закуски, торти и десерти.
Може да работи в пекарна.

СТЪПКА 2: МИЙМ

СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

Торбичка за сладкиши, Фритюрник, Бъркалка



СТЪПКА 1: ОПИСАНИЕ

Служител, който отговаря за управлението на маркетинга и реклами в социалните мрежи. Той/тя поддържа общността на компанията, като прави редовни публикации в различните платформи.

СТЪПКА 2: МИЙМ

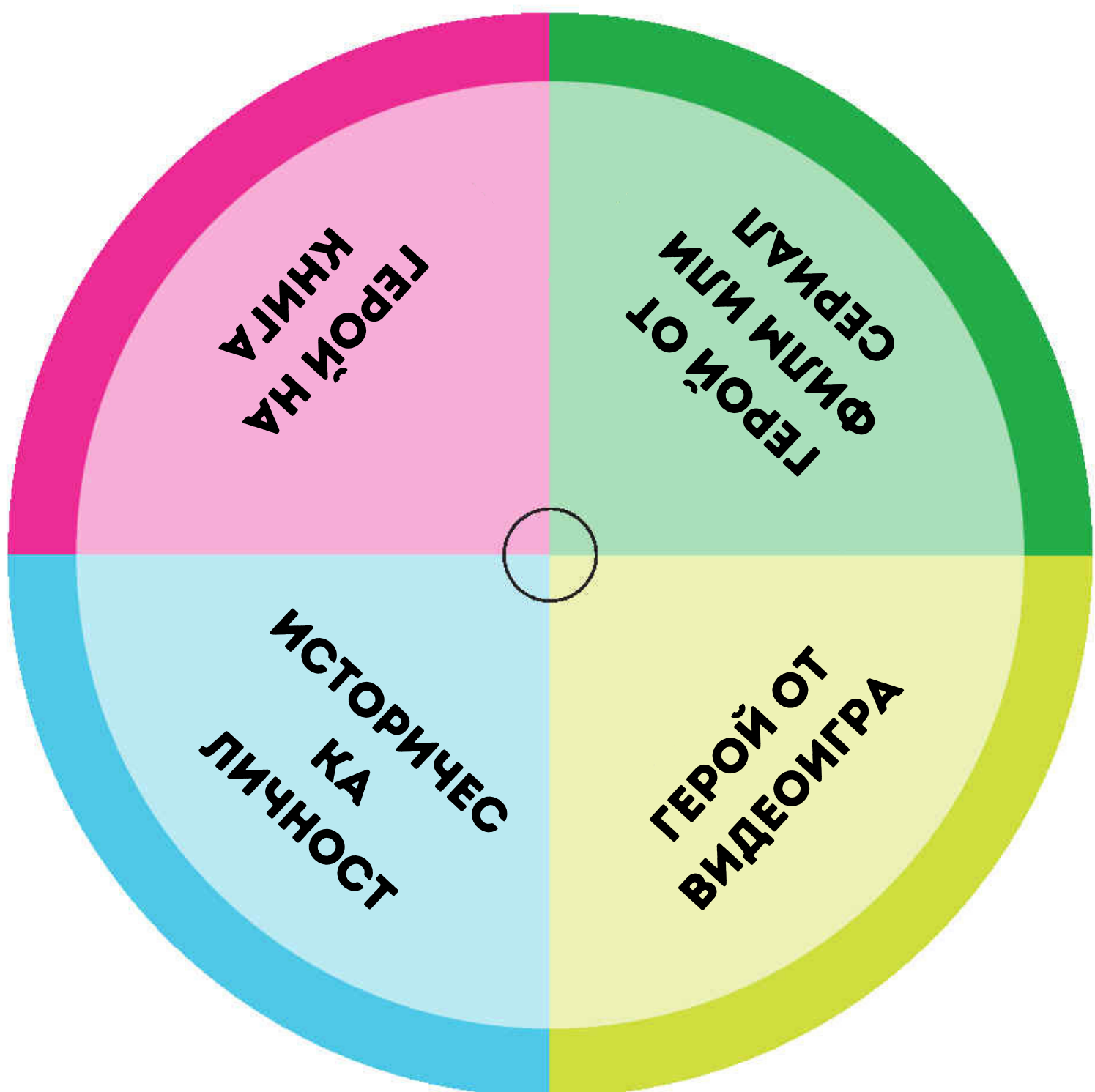
СТЪПКА 3: НАРИСУВАЙТЕ ОБЕКТ

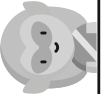
Лаптоп, смартфон, емотикони





ИЗПОЛЗВАЙТЕ МОЛИВ В ЦЕНТЪРА НА КРЪГА И ГО ЗАВЪРТЕТЕ





unplugged



Равна игра

ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

КНИГАТА С ЛЮБОПИТНИ ФАКТИ



Тази продукция е част от материалите, създадени в рамките на проекта Unplugged, който получи финансиране от програмата ERASMUS+ на Европейския съюз по договор за безвъзмездна помощ № 2020-1-FR01-KA227-SCH-095528. Настоящата публикация отразява единствено възгледите на автора и Комисията не носи отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.

Това произведение е лицензирано под международния лиценз Creative Commons Признание-Споделяне на споделеното 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>), който позволява неограничено използване, разпространение и възпроизвеждане на всякахъв носител, при условие че оригиналният(те) автор(и) и източникът са надлежно посочени, че е предоставена връзка към лиценза Creative Commons, че са посочени всички промени и че произведението се споделя по същия начин.





ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

АКТРИСА / АКТЬОР



- Първата драматична форма датира от атинския театър през VI в. пр;
- През 1895 г. братята Люмиер изобретяват първия кинематограф - устройство за заснемане и прожектиране на филми;
- Катрин Хепбърн е актрисата с най-много награди "Оскар".



ПИЛОТ НА САМОЛЕТ

- Ан-225 е най-големият товарен самолет в експлоатация. Той има 6 самолетни двигателя и размах на крилата приблизително 88 метра;
- Най-късата писта в света е дълга 400 метра и се намира на Карибите;
- Мод Роуз "Лорес" Бони, австралийска авиаторка, е първата жена, прелетяла самостоятелно от Австралия до Англия през 1933 г.



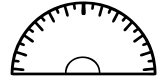
АРХЕОЛОГ

- Първата жена, която изучава археология и антропология в колежа "Нейнъм" в Кеймбридж, постъпва в университета в началото на 1900 г;
- Едно от най-големите археологически открития е направено през 1799 г. - откриването на Розетския камък. Това е единственият артефакт, съдържащ йероглифи, преведени на демотичен и гръцки език;
- В Италия жените археолози представляват 70% от общия брой археолози.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

АРХИТЕКТ



- Средновековните къщи нямат прозорци, а само малки процепи;
- Благодарение на физиката - наука, която изучава силите с помощта на математиката - е станало възможно строителството на мостове и сгради;
- Колизеумът е построен от travertine - строителен материал, подобен на туфа, но с по-тъмен цвят.



АСТРОНАУТА

- На космическата станция е невъзможно да се пере, защото няма течаща вода и няма достатъчно място;
- Първият човек, който пътува в космоса, е Юрий Гагарин на 12 април 1961 г.;
- Ученият от НАСА Катрин Джонсън изчислява космическите траектории, които позволяват на мисията "Аполо 11" да достигне Луната.



АСТРОНОМ

- Най-голямата звезда в нашата галактика е VY Canis Majoris (40 пъти по-голяма и 350 000 пъти по-ярка от Слънцето);
- Ани Джъмп Каън (1863 - 1941) е американски астроном, известен с каталогизирането и разработването на настоящата класификация на звездите;
- Най-мощният телескоп в света ще бъде пуснат в експлоатация през 2025 г. в пустинята Атакама, Чили.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

ПЧЕЛАРЯТ



- Царицата, търтеите и пчелите-работнички имат своя задача в кошера и я изпълняват с всеотдайност;
- През 2017 г. Организацията на обединените нации обявява Световния ден на пчелите. Той се чества на 20 май;
- Във Франция има над 70 000 пчелари.



БИОЛОГЪТ

- Биологът може да работи в университетски лаборатории, изследователски центрове, здравни или екологични служби, природни паркове;
- Най-често използваният инструмент от биолозите е микроскопът, тъй като той им позволява да увеличават обекти, които са невидими с просто око;
- Най-малкият жив организъм е микоплазмата - бактерия без клетъчна стена.



ХИМИК

- В периодичната таблица има 118 елемента;
- Водородът е най-лекият и най-разпространеният елемент във Вселената;
- Знаете ли, че първата Нобелова награда, присъдена на жена, е Нобеловата награда за физика, спечелена от Мария Кюри през 1903 г.?



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

ПРОВОДНИК



- Диригентите използват палка. Това е палка, с която диригентът определя темпото и показва влизането на различните инструменти по време на изпълнението на произведението;
- Антония Луиза Брико е сред първите жени диригенти. През 1930 г. тя дирижира Берлинския оркестър;
- За да стане човек диригент, трябва да получи бакалавърска степен от консерватория.



БАЛЕРИНА / ТАНЦЬОРКА

- Вацлав Нижински е наричан "богът на танца". Живял е между XIX и XX век и по време на кариерата си е работил и като танцьор, и като хореограф;
- "Па де дъо" е хореография, която се танцува в двойка;
- Първата пачка е носена през 1832 г. от балерината Мария Тальони. По този повод тя за първи път обува чифт обувки за пуанти.



КОЛЕКТОР ЗА БОКЛУК

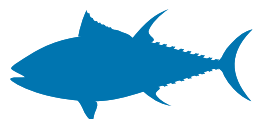
- Съществуват много видове рециклируеми материали, като пластмаса, хартия, стъкло, метал и др;
- Превръщането на линейната икономика в кръгова е приоритет за устойчива планета;
- Събирачът на боклук се нарича още "ripeur" или "agent de propreté urbaine" в зависимост от региона.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

РИБАРИ

- За да се качи на риболовна лодка, рибарят трява да притежава официален документ;
- Най-тежката риба, която може да се улови с въдица, е тонът;
- Най-бързата хищна риба в сладководните басейни е щуката.



ГРАДИНАР



- На планетата има 60 065 вида дървета;
- Всяка саксия с растения трява да бъде дренажна и да има отвори на дъното, за да се предотврати застояването на вода;
- Тези, които проектират градини за големи вили и паркове, често са дизайнери или архитекти.



ФРИЗЬОР

- Още от XIV век хората използват щипки и други аксесоари, за да оформят косата си;
- Сешоарът за коса работи с електрически двигател, който генерира поток от горещ или студен въздух;
- В древността хората са боядисвали косата си със смес от пшеница, волска жълъчка, корени от шафран и ядки или с негасена вар и плодове.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

ИЛЮСТРАТОР



- Всяка среда е подходяща за илюстрация, хартия, стени и подове, картон, екрани, стига да има емоция;
- Илюстраторите често използват графични таблети, които могат да трансформират свободни рисунки във файлове;
- Първата илюстрована книга за деца датира от първата половина на XVII в. и се нарича *Orbis sensualium pictus* (Илюстрованият свят).



ЖУРНАЛИСТ

- Редакцията е групата журналисти, които работят за даден вестник;
- На журналистически език предговорът е предварително подготвена статия за живота на известна личност, публикувана след нейната смърт;
- Първият вестник се появява в Лайпциг на 1 юли 1650 г. и се нарича *Leipziger Zeitung*.



СЛАДКАРНИЦА

- Хлябът на херцогинята е преименуван на шоколадов еклер, тъй като е толкова вкусен, че често се изяжда "на мига".
- През 1933 г. Еужени Брейзър става първият човек, удостоен с шест звезди в пътеводителя "Мишлен", като има два ресторантa с по три звезди.
- Първата книга за сладкиши датира от 1400 г. и съдържа рецепти за бейнети, кремчета и крепежи.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

ЛЕКАР



- Първата сърдечна трансплантиация в света е извършена на 3 декември 1967 г. от южноафрикански хирург Кристиан Барнард;
- Хипократовата клетва е историческа етична клетва, полагана от лекарите;
- Лекарят използва чук: това е неврологичен чук, използван за измерване на рефлексите.



ФОТОГРАФ

- През 1986 г. Kodak представя първата мегапикселова система за цифрови фотоапарати;
- 19 август е Световен ден на фотографията;
- Първата снимка на Луната е направена през 1851 г., а първата снимка на далечната страна на Луната е направена през 1959 г.



ВОДОПРОВОДЧИК

- В хода на работата си водопроводчикът се занимава и с неенергийното обновяване на сградите;
- Смесителят за душ позволява смесване на топла и студена вода за получаване на топла вода;
- Хидравликата е наука, която изучава движението на течности, особено на вода.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

ГИМНАСТИЧКА



- Гимнастикът използва предмети като въжета, обръчи, топки, бухалки и ленти;
- Терминът гимнастика обхваща различни дисциплини: художествена гимнастика, художествена гимнастика, батут, аеробика и акробатична гимнастика;
- Един от елементите на художествената гимнастика е котешкият скок.



СЪДИЯ

- На 2.12.2019 г. за първи път жена съдийства мач от Шампионската лига между Ювентус и Динамо Киев ;
- По традиция съдиите носят черно сако и бяла риза;
- В зависимост от дисциплината съдиите могат да се наричат и съдии.



ПЕВИЦА

- Микрофонът е инструмент, който може да преобразува звуковата енергия в електричество;
- Музикалните ноти на диатоничната скала са 7 ;
- В класическото пение вокалната скала, която върви от най-високата към най-ниската, се разделя на сопран, мецосопран, алт, тенор, баритон и бас.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?

МЕНИДЖЪР НА ОБЩНОСТТА

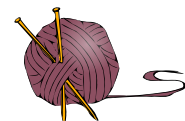


- Публикация е съобщение, публикувано в социалните медии, което предизвиква дискусия;
- Една от най-използваните социални медии в света е Youtube, която има повече от 39 милиона потребители;
- Мениджърът на общността се занимава с ангажираност, която е процес на изграждане на взаимоотношения с аудиторията (потребителите).



ФУТБОЛИСТ

- Лига 1 се състои от 20 мъжки футболни отбора, а Дивизия 1 - от 12 женски отбора;
- Футболната топка тежи 450 грама и има обиколка между 68 и 70 см;
- Байерн Мюнхен и Реал Мадрид са използвали фланелки, изработени от рециклирана пластмаса.



ШИВАЧ

- Терминът "висша мода" се отнася до индустрията за луксозно облекло;
- Чарлз Фредерик Уорт (1825 г.) е първият занаятчия, който превръща фигурата на шивача в тази на дизайнера;
- Използването на иглата (вид прототип) датира отпреди 50 000 години, когато е била използвана за сглобяване на животински кожи. Стоманената игла е изобретена през XIV век.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ... ?



ТЕНИСИСТ

- Големият шлем в тениса е спечелването на четирите големи първенства в една календарна година: Australian Open, Roland Garros, Wimbledon и US Open;
- Играта тенис е патентована през 1884 г. в Лондон;
- Ракетата за тенис тежи средно 340 грама, а топката - около 60 грама.



ЕКСКУРЗОВОД

- За да станете туристически водач, трябва да получите лиценз и да преминете курс за професионална квалификация;
- В Европа има над 60 000 квалифицирани туристически водачи;
- Туристическите гидове играят основна роля в разпространението на информация и разкази за исторически места.



ВИДЕООПЕРАТОР

- В киното монтажът е един от основните етапи на създаването на филма;
- Монтажът на филма е фазата, в която видеоматериалът се изрязва и сглобява;
- Професията на видеооператора е много търсена за музикални видеоклипове.