



# Projekt munka 2022

Cseke Bendegúz, Kovács Martin



## Tartalomjegyzék

1. Cím
2. Tartalomjegyzék
3. Feladatunk
4. Weblapról
5. Weblap kódolása
- 6-7 Képek a weblapról
8. Cisco
9. Elköszönés

# Feladat

Feladatul kaptuk, hogy a csapattagok találjanak ki egy fiktív céget. Ennek a cégnek kellett egy weboldalt és egy hálózatot létre hozni.

# Weblap

A weblap HTML-ben lett írva. Az írási feladataokhoz a *Microsoft Visual Code Studio*-t használtuk. Az elején template-et akartunk használni, de végül a nulláról egy saját oldalt kezdtünk el csinálni

```

1 <!doctype html>
2 <html lang="hu">
3 <head>
4   <title>Kerttervező.Kft</title>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7   <link rel="stylesheet" href="bootstrap.css" type="text/css">
8   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-q8i/X+965Dz00rT7AbK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abTTE1Pi6jizo" crossorigin="anonymous"></script>
9   <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.3/umd/popper.min.js" integrity="sha384-ZMP7rVo3mIykV+2+9j3UJ46jBk0WLaUAdn689aCwoqbBJiSnjAK/l8WvCWPim49" crossorigin="anonymous"></script>
10  <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-ChfqqxuZUCnJSK3MxmPNiY6ZbWh2IMqE241rYiqJxyMiZ6OW/JmZQ5stwEULTy" crossorigin="anonymous"></script>
11 </head>
12 <body style="background-color: #powderblue;">
13 <h1 style="text-align:center;">Kerttervező.Kft</h1>
14 <h2 href="#fooldal">Üdvözlünk a Kerttervező.Kft weboldalán!</h2>
15 <p>Ez a weboldal segíti önt abba, hogy hogyan is, és miből is valósítsa meg a kertjét úgy, hogy még a költségekről is lesz szó.</p>
16 <button type="fooldal" class="btn btn-fooldal" id="fooldal">Főoldal</button>
17 <button type="1" class="btn btn-1" id="1">Gyalog- és kocsutak tervezése</button>
18 <button type="2" class="btn btn-2" id="2">Pihenőhelyek tervezése</button>
19 <button type="3" class="btn btn-3" id="3">Burkolóanyagok kerti utak és pihenőhelyek számára</button>
20 <button type="4" class="btn btn-4" id="4">A költségek becslése</button>
21 <br>
22 <h3 id="1" style="background-color: #blue;">Gyalog- és kocsutak tervezése</h3>
23 <i>
24   <p>Jól megtervezett utainkon biztos lépésekkel és tiszta lábbal juthatunk A pontból B pontba.
25     Az utak vonalvezetésével, szélességével, anyaguk minőségével és színével, valamint felületük struktúrájával az egész kert arculatát meghatározhatjuk.
26     Túlzásba azonban ne essünk: a túl sok út rendezetlen hatásúvá teszi a kertet.</p>
27   </i>
28   
29   <style>
30     img {
31       padding: 10px;
32     }
33   </style>
34   
35   <p>A szilárd burkolatú utak fő feladata, hogy összekössék a kerten keresztül az utcát a házzal, a kert különböző részeit,
36     létesítményeit egymással és a házzal, és végül a növényágyásokat vagy a pázsitfelületeket lezárják, illetve elválasztják.
37     Az utak nélküli kertben, főleg homoktalajokon, gyakran zavaróan hiányzik valami, ami a kert egyes részeit elkülöníti, tagolja, ami rendezetté teszi.
38     Az utak egyenes vonalai világossá, áttekinthetővé teszik a kertet, ívelt vonalvezetésükkel sétára invitálnak, de pusztán praktikus célokat is szolgálhatnak.
39     Anélkül határolják el a kert különböző részeit, hogy teljesen elválasztanak őket egymástól. Az utak hozzájárulnak a kert jellegének kialakításához.
40     A burkolatok, amelyek a fű keresztülnőhet - mint például a lyukas pázsitbeton járólapok vagy a széles fugával rakott kövek - szintén használhatók, és egyéni megoldást jelenthetnek.
41     Természetesen figyelembe kell vennünk, mennyire biztonságosak esőben, hóban vagy fagy esetén, emellett kert lejtése és a kövek felületének tapadóképesége is meghatározza választásunkat.
42     Az egész évben használt házbejáratú utak esetén ezek különösen fontos szempontok, de a kert többi részének megtervezésekor nem olyan lényegesek.</p>
43     <strong><p>Az út szélessége:</p></strong> az utak szélességére bizonyos normák alakultak ki, amelyeket a tervezés során ajánlatos figyelembe venni.
44     A normál járdák szélessége természetesen attól függ, hány ember megy rajtuk egymás mellett.
45     Hogy viszonylag kényelmesen tudjunk rajtuk járni, egy személyre 40-60 cm szélességű utat számítsunk, két személyre 120, három személyre 180 cm-t.
46     Ha csak ruhát akasztani vagy fűszernövényt szedni megyünk, biztosan elég a lépcsőkövekkel kirakott út is. De folyamatosan ki kell építenünk kövekkel az utat, ha például talicskát is
47     Emellett a kert arculata az elvezetésük miatt is hiányzik a kert, az utak és burkolatok anyagának hangja. Az utak színén 230 cm széles és 500 cm hosszú parkolóhelyet színeztünk

```

## Üdvözljük a Kerttervező.Kft weboldalán!

Ez a weboldal segíti önt abban, hogy hogyan is, és miből is valósítsa meg a kertjét úgy, hogy még a költségekről is lesz szó.

[Főoldal](#)
[Gyalog- és kocsiutak tervezése](#)
[Pihenőhelyek tervezése](#)
[Burkolóanyagok kerti utak és pihenőhelyek számára](#)
[A költségek becslése](#)

### Gyalog- és kocsiutak tervezése

*Jól megtervezett utainkon biztos lépésekkel és tiszta lábbal juthatunk A pontból B pontba. Az utak vonalvezetésével, szélességével, anyaguk minőségével és színével, valamint felületük struktúrájával az egész kert arculatát meghatározhatjuk. Túlzásba azonban ne essünk: a túl sok út rendezetlenül hatásvá teszi a kertet.*

A szilárd burkolatú utak fő feladata, hogy összekössék a kerten keresztül az utcát a házzal, a kert különböző részeit, létesítményeit egymással és a házzal, és végül a növényágvasokat vagy a pázsitfelületeket lezárják, illetve elválasszák. Az utak nélküli kertben, főleg homoktalajokon, gyakran zavaróan hiányzik valami, ami a kert egyes részeit elkülöníti, tagolja, ami rendezetté teszi. Az utak egyenes vonalai világossá, áttekinthetővé teszik a kertet, ívelt vonalvezetésükkel sétára invitálnak, de pusztán praktikus célokat is szolgálhatnak. Anélkül határolják el a kert különböző részeit, hogy teljesen elválasszanak őket egymástól. Az utak hozzájárulnak a kert jellegének kialakításához. A burkolatok, amelyeken a fű keresztül nőhet - mint például a lyukas pázsitbeton járólapok vagy a széles fugával rakott kövek - szintén használhatók, és egyéni megoldást jelenthetnek. Természetesen figyelembe kell vennünk, mennyire biztonságosak esőben, hóban vagy fagy esetén, emellett a kert lejtése és a kövek felületének tapadóképesége is meghatározza választásunkat. Az egész évben használt házbejáratú utak esetén ezek különösen fontos szempontok, de a kert többi részének megtervezésekor nem olyan lényegesek.

**Az út szélessége:** az utak szélességére és emelkedésére bizonyos normák alakultak ki, amelyeket a tervezés során ajánlatos figyelembe venni. A normál járdák szélessége természetesen attól függ, hány ember megy rajtuk egymás mellett. Hogy viszonylag kényelmesen tudjunk rajtuk járni, egy személyre 40-60 cm szélességű utat számítsunk, két személyre 120, három személyre 180 cm-t. Ha csak ruhát akasztani vagy fűszernövényt szedni megyünk, biztosan elég a lépcsőkövekkel kirakott út is. De folyamatosan ki kell építenünk kövekkel az utat, ha például talicskát is akarunk rajta tolni. Emellett a kert nagysága sem elhanyagolható szempont. Ha kicsi a kert, az utak is keskenyek legyenek benne. Az autók számára 230 cm széles és 500 cm hosszú parkolóhelyet számítsunk. A hosszából elég 450 cm-t burkolattal ellátni, a maradék rész a kocsi első kerekei előtt van, ami nem igényel szilárd burkolatot. Ha több leálló hely van egymás mellett, a behajtót legalább 600 cm széles legyen, a be- és kiszállás kényelmes és biztonságos legyen. Csak akkor lehet az utat keskenyebbre méretezni, ha a beállóhelyek 230 cm-nél szélesebbek.



Ives út

### Lejtő

**Lejtés:** a szabadban a csapadékvizet a szilárd burkolatú útról valamilyen irányban el kell vezetni még akkor is, ha a járófelületet nedvzívó anyaggal (sóderral, közúsalékkal, kavicsagyazattal) borítjuk, hogy ne keletkezzenek ratócsák, télen pedig sima, jeges felületek. Ha az út hosszában lejt, az alján összegyűlt vizet el kell vezetni. Ha a lejtés kisebb, mint 1%-azaz 1 méteren 1 cm a magasságkülönbség-, az nem elegendő, a víz nem fog lefolyni az útról. Ha a lejtés 7%-nál nagyobb, lépcsőket kell betervezni.

Ha kocsiutat építünk erős emelkedőn, ügyeljünk a kiegyenlítő szakaszokra, hogy a kocsi ne ütközzön a burkolatba a lejtő végén bagy elején. A kocsiút hosszanti lejtése maximum 15% lehet, de 10%-nál nagyobb lehetőleg ne tervezzünk. Ha nincs hosszanti lejtés, legalább 2%-os keresztirányú lejtést kell adni az útnak, hogy a csapadék le tudjon folyni róla, és a talajba tudjon szivárogni. Ezért is kell az út felületének a terep szintjével egyezően állnia, hogy a víz lefolyhasson róla. Ha az útszegélyt magasabba építjük, a víz elvezetésére a legmélyebb pontokon külön csatornákra lesz szükség, amennyiben a helyi rendelkezések értelmében a magánterületekről nem szabad a víz a közterületre engedni.

### Pihenőhelyek tervezése

#### 1. lépés: Ismerkedés az alapokkal

*Még a legkisebb kertben is szükségünk van olyan helyekre, ahol pihenhetünk, kikapcsolódhatunk, ünnepelhetünk, álmódozhatunk és néha még dolgozhatunk is, hogy az év minden szakában élvezni tudjuk a kert nyújtotta előnyöket.*

A pihenőhely nemcsak sík felület, hanem térbeli egység is, hogy az minden oldalról nyitott, nem biztos, hogy ideális. Valamilyen védelemnek lennie kell, mert az biztonságérzetet ad, és az esetleges erős szél ellen is véd. Egy szorosan a ház mellé telepített pihenőhelyen a ház fala, egy épületsarok, magas falak, sűrű léckerítés, betekintés ellen védő sövény vagy virágrács, lugas ezért nagyon fontos elem. A tetőszerkezet vagy a védőfalak tehát a pihenőhely meghatározó elemei, melyek a használat minőségi lehetőségeit határozottan emelik.

Pihenőhely\_3

Pihenőhely\_2

Pihenőhely\_1



Miután megismerkedtünk a kerti utak és pihenőhelyek tervezésének, kialakításának és létesítésének alapjaival, és a kertben megfelelő helyeket kiszemeltük, még el kell döntenünk, hogy milyen burkolatot fogunk használni.

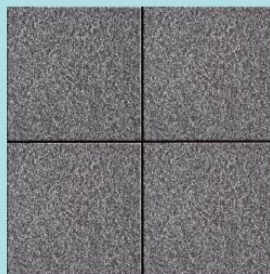
Már az ötletnek felvetése során is fontos szerepet szánunk a burkolóanyagokkal kapcsolatos ismereteknek, most azonban konkretizálni kell az elképzeléseket. Az eddigi tervezés szintjén külön kezelt két témánk, az utak és a pihenőhelyek, most megint együtt tárgyalható, mert mindkettőhöz elvben ugyanazokat az anyagokat használhatjuk. Azonban az utak és pihenőhelyek alapfunkciói eltérőek, ezért a végső döntést a különböző feltételeknek megfelelően kell meghoznunk. Sokszor az azonos anyagokból is igen nagy választék színből, nagyságban, amit természetesen a tervezéskor érdemes figyelembe venni. Az optimális szerkezetű, mintázatu és színű (megfizethető árú) követek a legkönnyebben így választhatjuk ki. Először is bemutatjuk a legközismertebb burkolóanyagokat, valamint azt, hogy ezek miben is különböznek egymástól. A következőkben kitérünk olyan technikai és esztétikai szempontokra, melyeket a választáskor érdemes figyelembe kell venni. A legtöbb lehetőség a keskeny fugával szegélyezett szilárd burkolatokban rejlik: ide tartoznak a burkolólapok, a természetes kő, beton vagy égetett agyag kockakövek, illetve a faelemek. A természetes kövek a legértékesebb, legrágább burkolóelemek. Már említettük, milyen nagy választék áll rendelkezésünkre; érdemes azonban a fagyállóság és a tartóság szempontjából is megvizsgálni ezeket a burkolóanyagokat, és máris szűkíthetjük a szóba jöhető megoldásokat. A legkeményebb anyagok a vulkáni kőzetek, például a gránit, a pofir, a gneisz és a kvarcit. Ezek színe a világosszürkétől a vörösszürkén át a feketéig terjed, a mintázat lehet szürke vagy zöldesszürke. A porfirnál a barnászvörös szín dominál. Az üledékes kőzetek-mint például a mészkő, a travertin, a homokkővek-jellemzője a réteges szerkezet. A mészkő szürkés, esetleg kékes, néha sárgás árnyalatú, a travertin többnyire sárgásbarna. Mindkettő ellenáll a hideg időjárásnak. A homokkő színe a világossárgától a sárgászöldön át barnászvörösön keresztül a szürkéig terjed. Hogy mennyire málik a homokkő, az a kötőanyagától függ. A legtartósabbak a szilikát kötőanyag-tartalmú homokkővek. Az erősen porózus homokkővek télen a nagyobb vízfelvétel miatt ki vannak téve a szétfagyás veszélyének.

A természetes kőlapokat simára fűrészelik vagy durván sík felületűre pattintják. A kereskedelemben négyeszlőletesre, egyenes szélűre vagy szabálytalan alakúra (ennek neve poligonális) vágva kaphatóak. A szabályos alakúak lehetnek készre vágottak 30-80 cm mérettel, vagy úgy nevezett szallagban árusítják őket; ez utóbbiak szélessége állandó, a lapok hossza azonban változó. A poligonális követeket a helyszínen kell alakra vágni, vézni. Ennél a köféleségnél a hulladékra 20-30%-ot kell beszámítani a rendeléskor. Ezek előnye az olcsóbb munka ár, amit viszont a lerakáshoz szükséges több munka bére egyensúlyoz. Bármilyen követ választunk, a lapok nagysága ne legyen 40x40 cm-nél kisebb, hogy lerakás után szilárdan álljanak. A lapok vastagsága általában 4-6 cm a homokágyba lerakáshoz.

Betonlapokat nagyon sokféle formában, alakban, színben, méretben és különböző felszínnel hoznak forgalomba. E lapok olcsóbbak a természetes köveknél, és ha az anyag jó minőségű, akkor időtállóak is. Túlnyomó többségük szabályos négyeszlő vagy négyzet alakban készül. A lapok kerek formák érdekes mintázatot adnak, de a szélek összeillesztése problémás. A szabványos nagyságok 40x40 cm, 40x60 cm vagy 50x50 cm. A lapok vastagsága 5 cm. A felületük legyen egyenes, sík és megfelelő tapadóképességű. A közönséges betonszíntől, amelyet külön felületmódosító eljárásokkal tudnak szépíteni, számos, természetes kövekkel készült, nyomatott felületű lap is kapható. Ez utóbbiak többnyire kétrétegű lapok, amelyek járőfelületére legalább 1 cm vastag nemes réteget préseltek. eltálal az összes természetes kő színe beállítható, a tapadóképességet közszalékkal érik el. Kimosásokkal vagy érdesítő eljárásokkal a felszín később még alakítható.

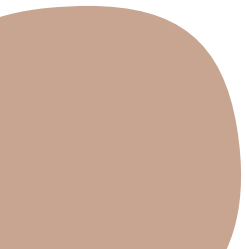
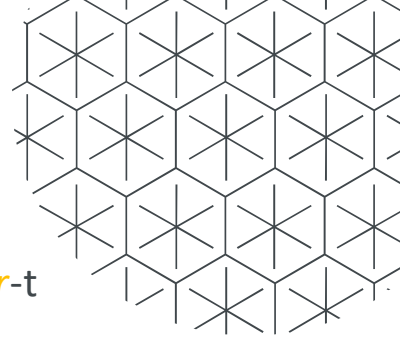
A faburkolatok anyaga négyzet vagy téglalap alakra vágott, többnyire azonban kereknek meghagyott, általában 10-15 cm magasra és 8-30 cm átmérőre vágott hasábfá. A fát alaposan impregnálni kell használat előtt. Mivel a fa korong alakú vágásfelülete, a büti van felül, látszik a fa erezte. Általában tölgyet és erdei fenyőt használnak faanyagként. Az impregnálás után a fát általában barnás vagy zöldes lesz. A tartósság azonban a kémiai impregnálás ellenre is korlátozott. Fűrészelt fa lehet négyeszlőletes famozaik vagy csempé, de lehet hosszú deszka is. Az anyagot, amely legtöbbször erdei vagy vörös fenyő, de egyéb fenyő is lehet, mindig impregnálni kell a nedvesség ellen. Az összes ilyen burkolat közös jellemzője, hogy a talaj fölött magasabbra kell építeni, hogy a fa hátoldala is képes legyen száradni. Kész lapokat is vehetünk 120x60 cm, 60x60 cm, de 100x50 cm és 50x50 cm méretben is. Készíthetünk azoban padlót hosszú, egymás mellé helyezett deszkából is. Ez talán elegánsabbnak tűnik, de vetemedéssel és száradási repedésekkel is számolnunk kell. Csak első osztályú, nagy teherbíró képességű fát használjunk! Egészséges fából való, ág és göcsmentes, nem repedezett és semmilyen penész jelét nem mutató fa alkalmas a munkához. A különböző kerámiaanyagokat bizonyára nagyon sikan szívesen használnak kertjünkben az utak burkolására, hiszen ezek a szép, tarka mintás kerámiaburkolatok a mediterrán vidékek különös szépségét, egyedi hangulatát idézik fel. Sajnos ezek az anyagok a mi teleinket nem bírják ki. A nedvesség átszivárog a fugákon és az ágyazaton, ami az apró kövek miatt elkerülhetetlen. Mivel az egészet egy stabil és erős betonlapra kell építeni, a szivárgó víz nem tud a alájba ivódni, hanem megáll a beton fölött, és ha télen megfagy, megemeli a burkolatot, ami ezután alkotóelemeire esik szét.

A természetes vagy betonköveknek úgy lesz "zöld fűgája", hogy a követek tavólabb rakjuk egymástól; ezzel az egyszerű módszerrel elérhetjük, hogy a növényzet kinő a fugában, és a burkolat zöld lesz. Az alkalmazott kockakövekre az előbbi részekben leírtak érvényesek. A kövek nagysága azonban ne legyen 10 cm-nél kisebb, mert a fugák általában 3 cm szélesek, így a kövek nagyobb terhelés hatására instabillá válnak. A mintegy 16x16 cm méretű kövek a legjobbak. Műanyag vagy fa távolságtartókkal egyforma vastagságú fugákat képezhetünk ki, és a kövek azonnal stabilan állnak. Vannak kövek, amelyeket eleve távolságtartó fülekkel készítenek. Távolságtartók nélkül a követek változó szélességű fugákkal is rakhatjuk, amivel különbözően ámnótt, változóan zöld átmeneteket nyerhetünk. A fugaként homokkal kevert termőföldbe tegyünk fűmagot!



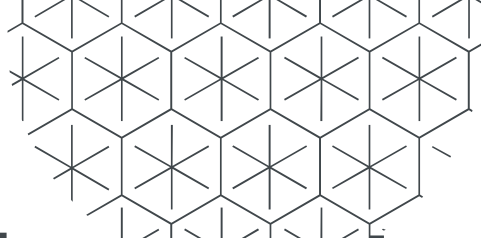




Meg kellett csinálnunk a cégünk irodai hálózatát. Ehhez a *Cisco Pocket Tracer*-t használtuk.







**Jelenleg ennyivel vagyunk  
készen, ami alkalmas a  
bemutatásra. A végleges  
bemutató tartalmasabb  
lesz.**

# Change your background in Zoom

First of all, download the backgrounds you want from this template:

1. Select the slide you want to save or print
2. Modify it and add text if needed
3. Click File > Download > PNG image/JPEG image
4. It will be downloaded to your computer, and now you can print the slide or use it elsewhere

- First, download the PC version of Zoom and log in with your account
- Once inside, Zoom, click on Settings, located in the upper right corner
- Click on the Virtual Fund option
- Now click on the background you want. In the case of wanting a background downloaded to your computer, click on the plus symbol and the option to add an image or video will appear



Menu

01

# Backgrounds

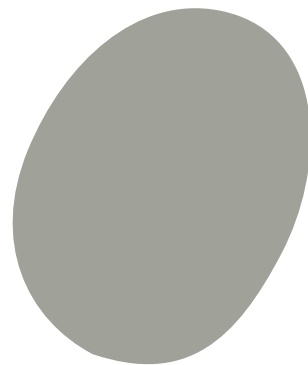
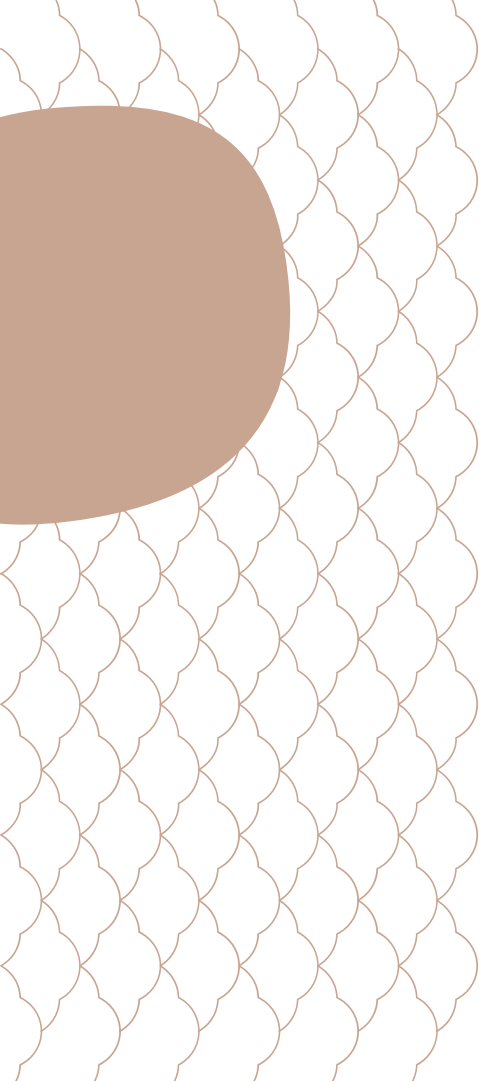
---

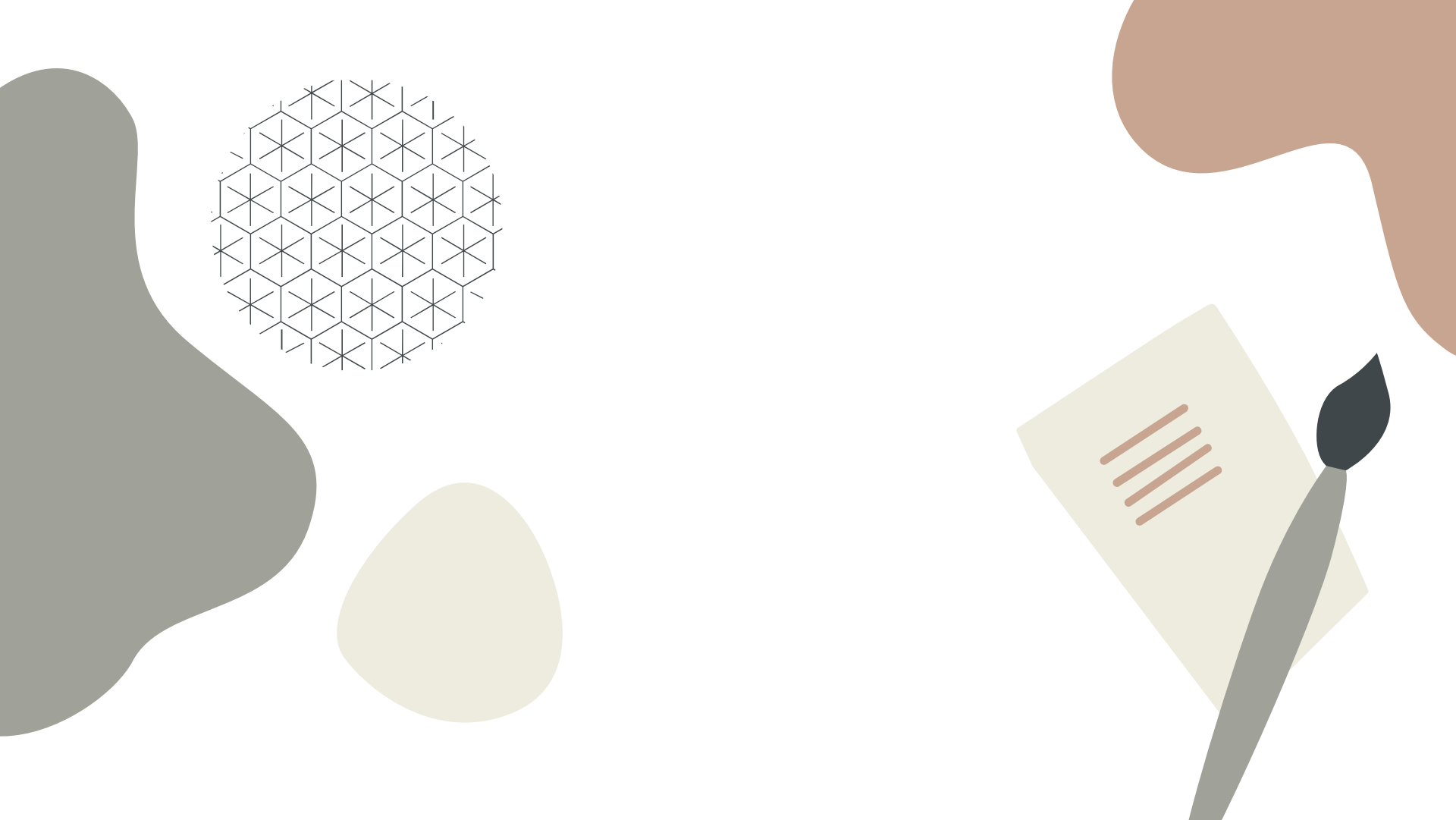


For teachers



For students







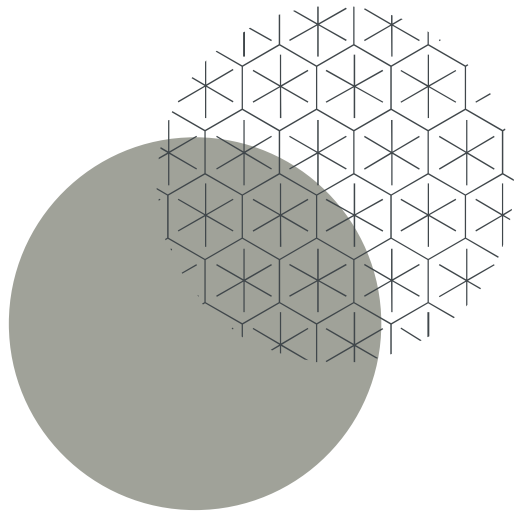


Menu

02

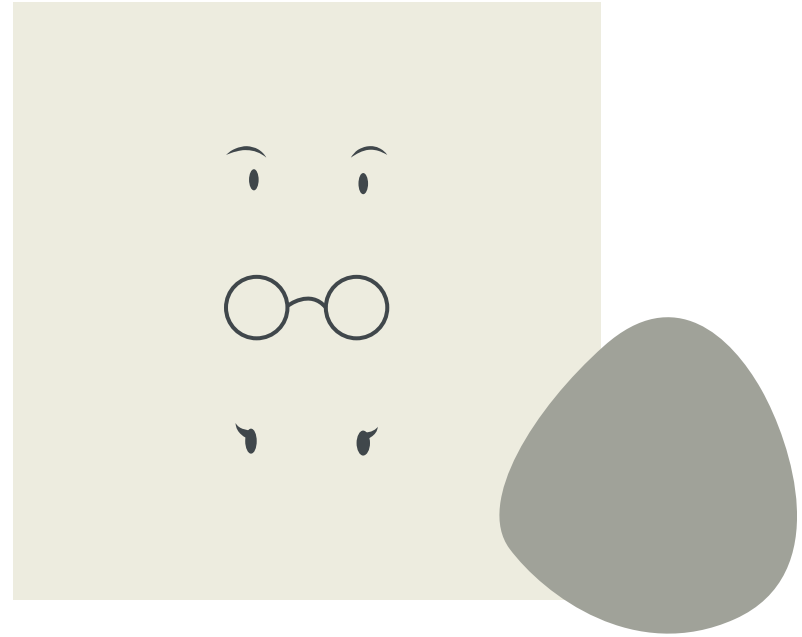
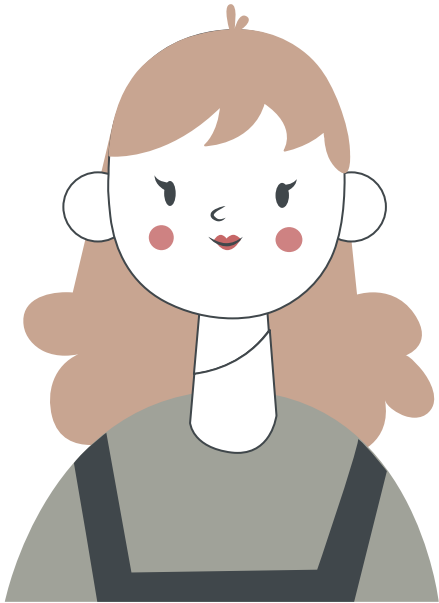
# Avatars

---



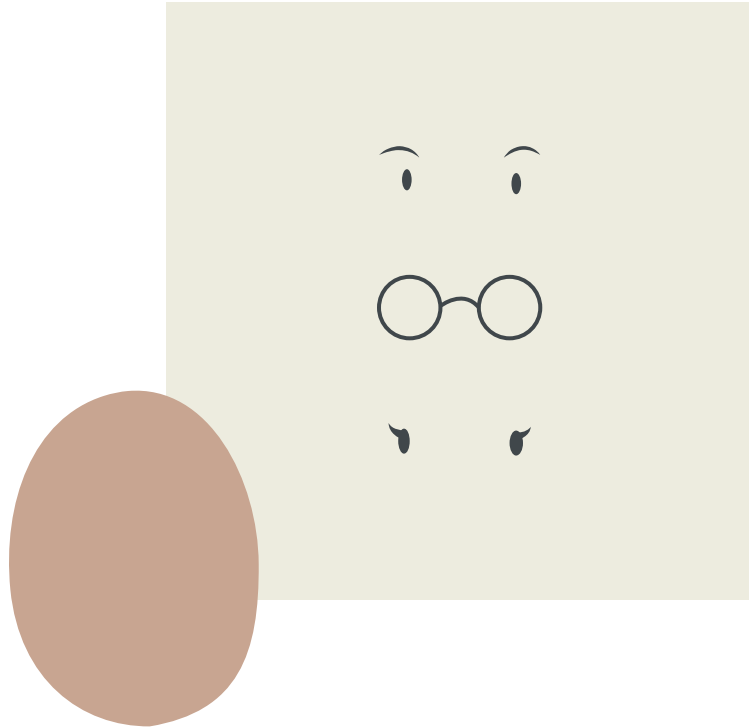
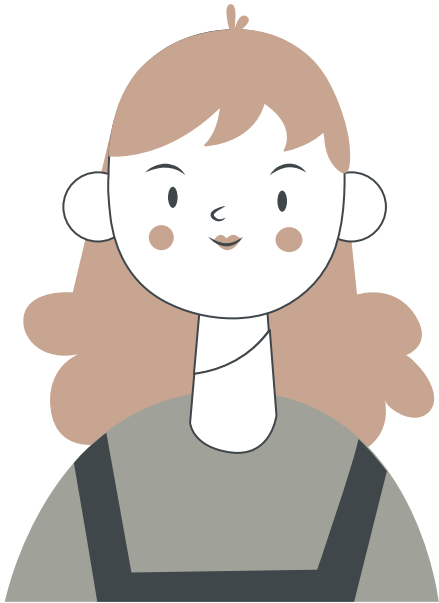
# Customize it

Next Avatar



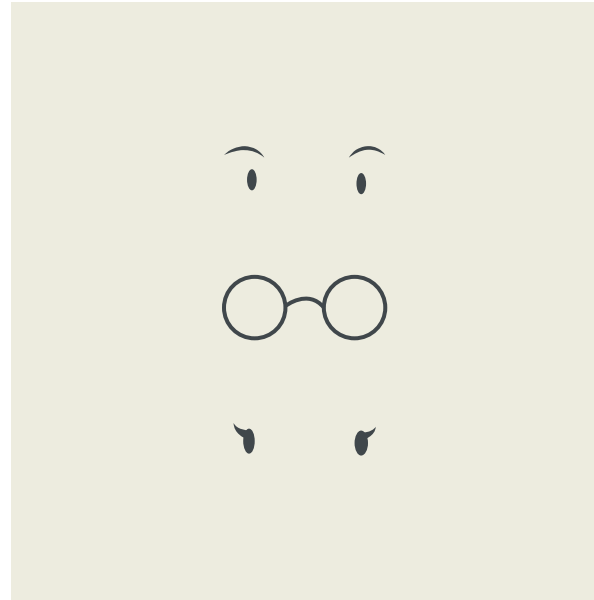
# Customize it

Next Avatar



# Customize it

Next Avatar

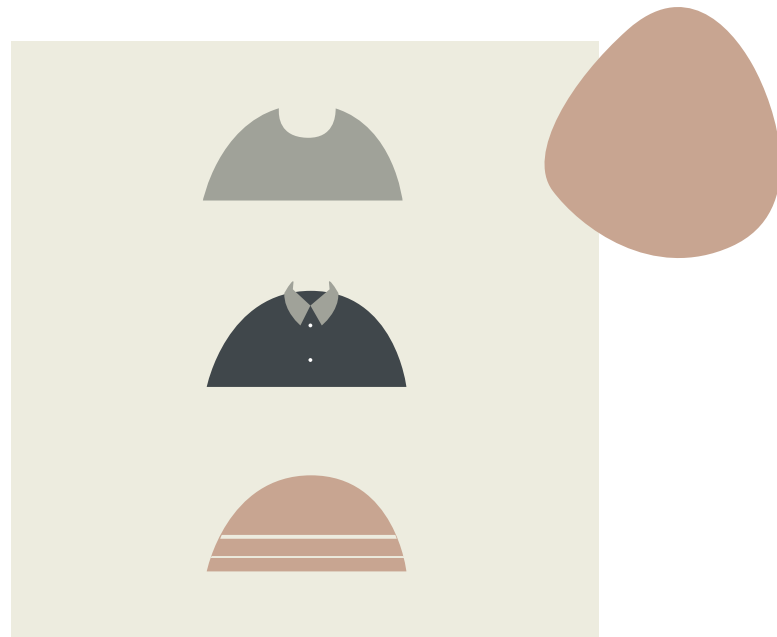




Previous Avatar

# Customize it

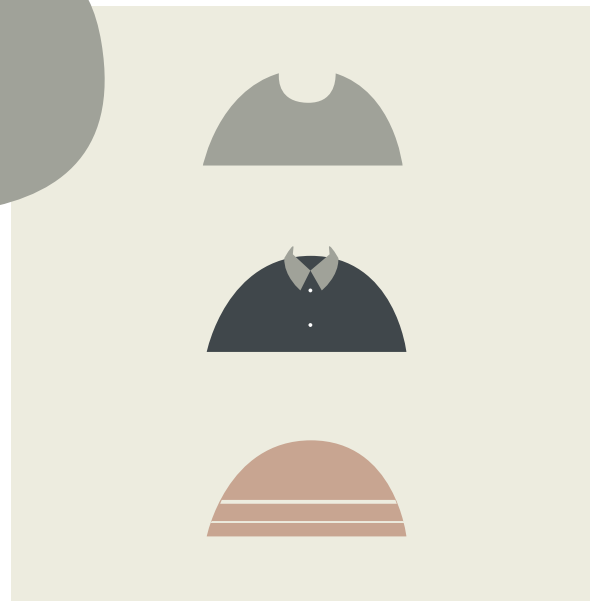
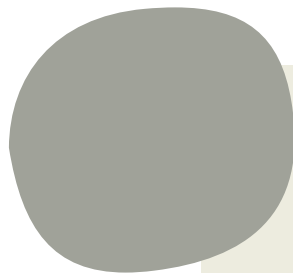
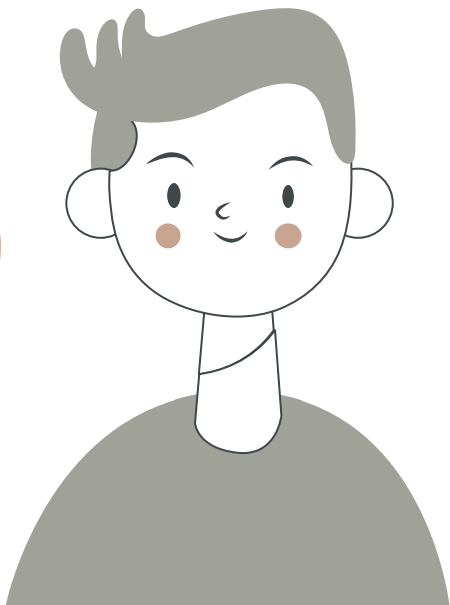
Next Avatar



Previous Avatar

# Customize it

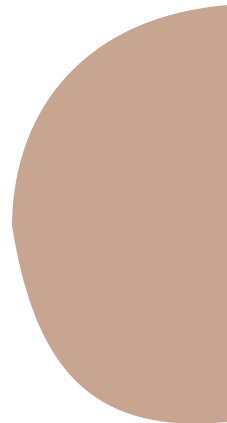
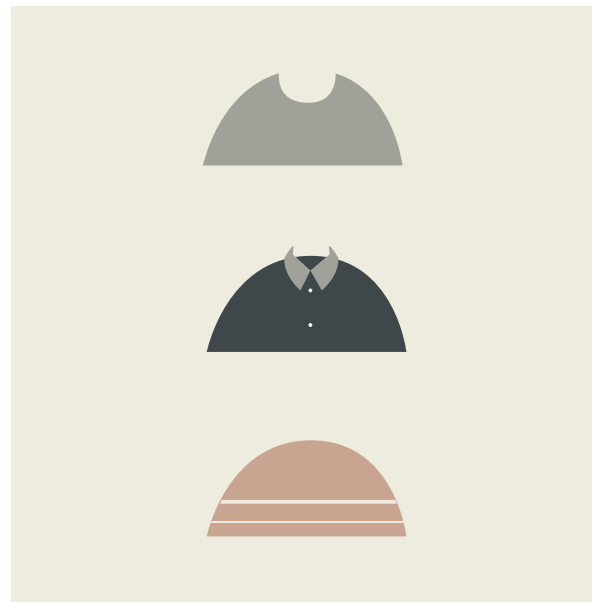
Next Avatar



Previous Avatar

# Customize it

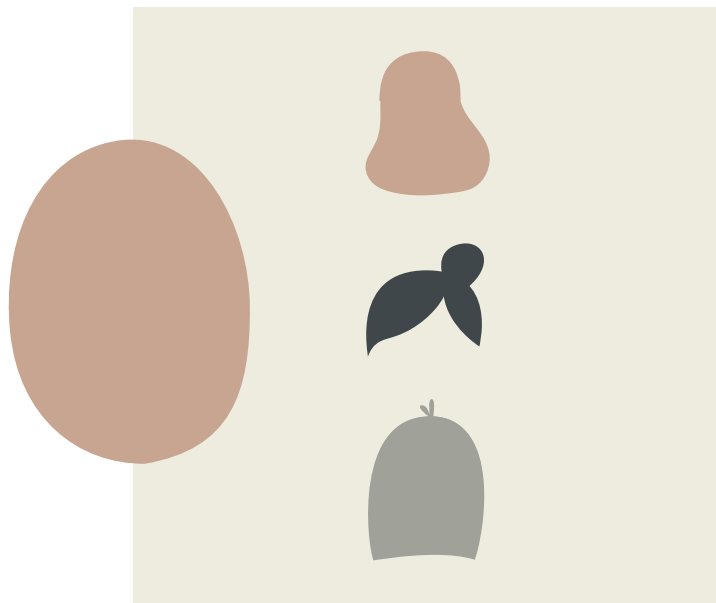
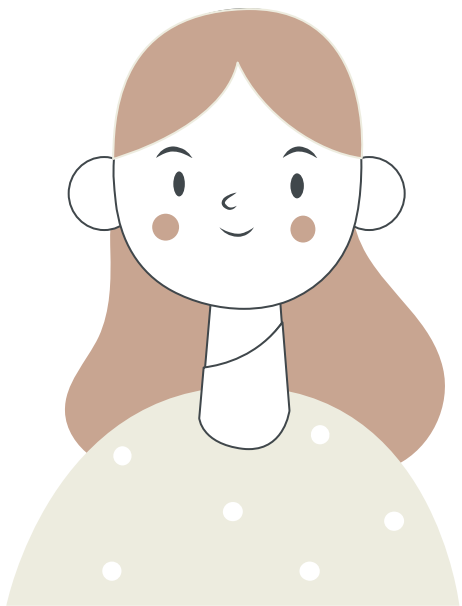
Next Avatar



Previous Avatar

# Customize it

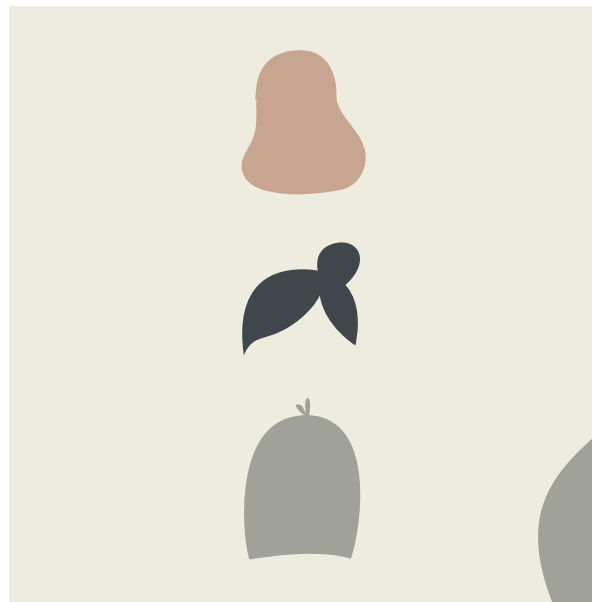
03. Reminder



Previous Avatar

# Customize it

03. Reminder

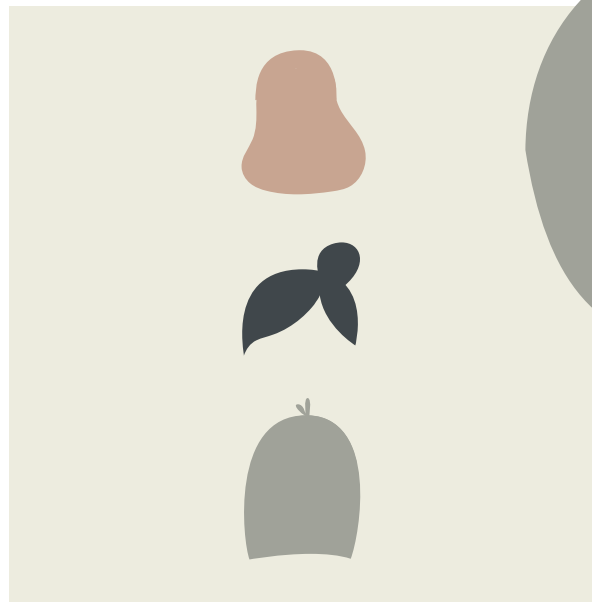
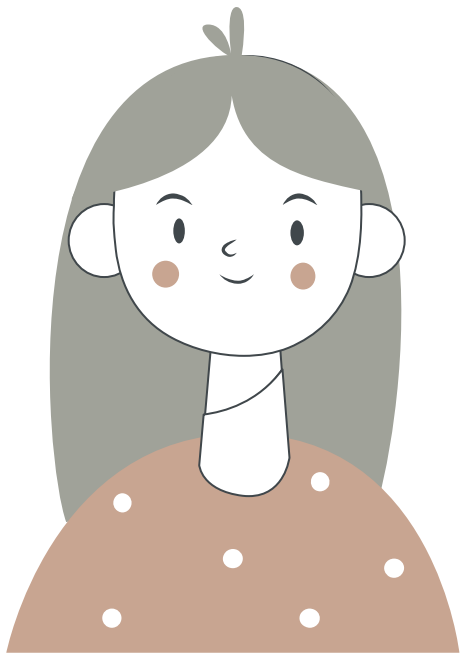




Previous Avatar

# Customize it

03. Reminder

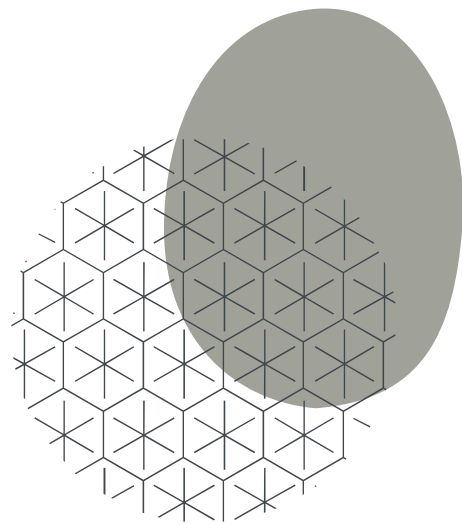


Menu

03

# Reminder

---



# Important for the next class

---

Subject		
Science Music Language Maths	Read today's lesson	Do exercises 1 and 2
	Bring instrument	Practice song
	Read book	Do grammar exercises
	Do calculation	Learn lesson

# Do not forget

## Tasks

- Translate text
- Paint mural
- Do spelling homework
- Do exercises 4 and 5

## Subjects

- English
- Art
- Language
- Maths



# What materials must I bring to class?



## Notes

Eraser

Rounded scissors

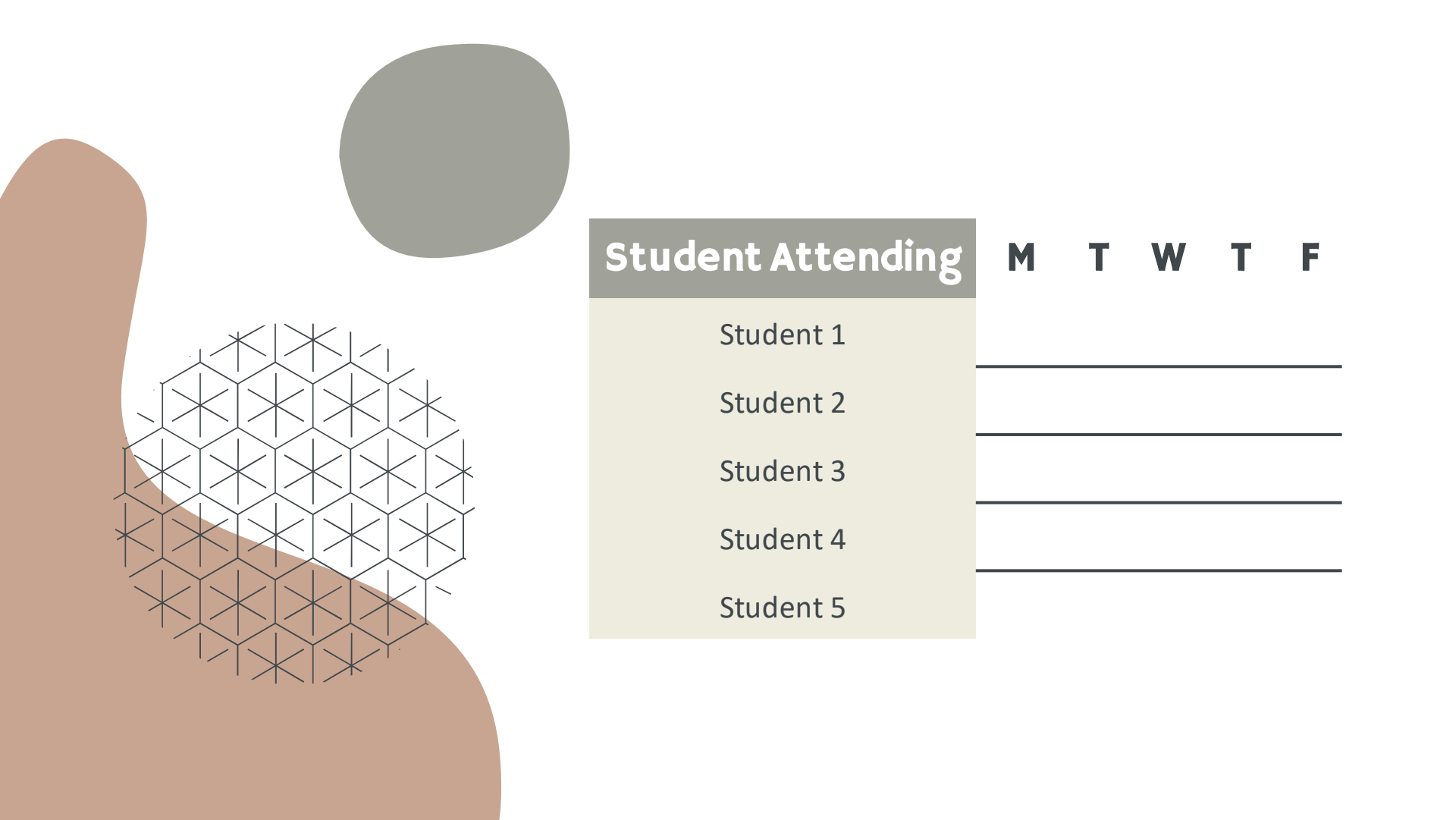
Pencils

Stapler

Calculator

Markers





## Student Attending

**M T W T F**

Student 1

---

Student 2

---

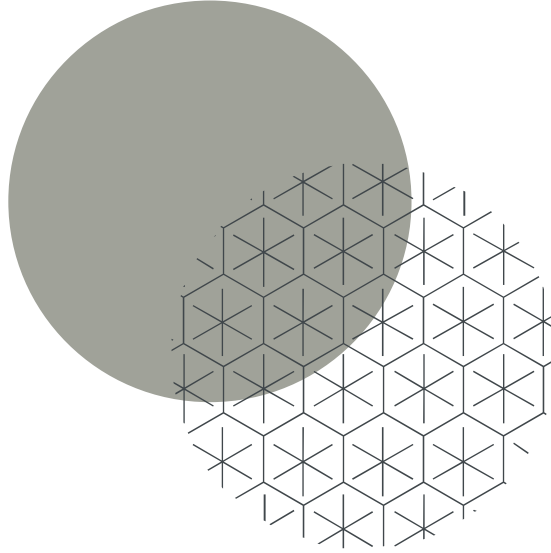
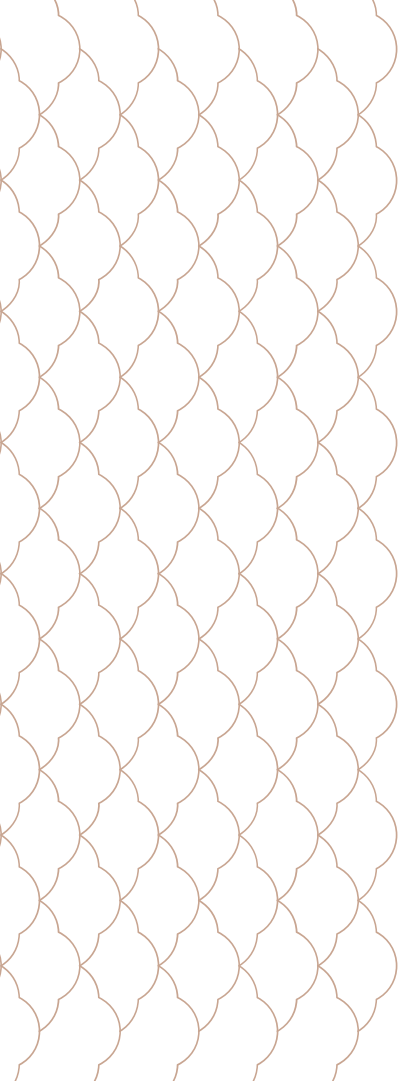
Student 3

---

Student 4

---

Student 5



## Activities

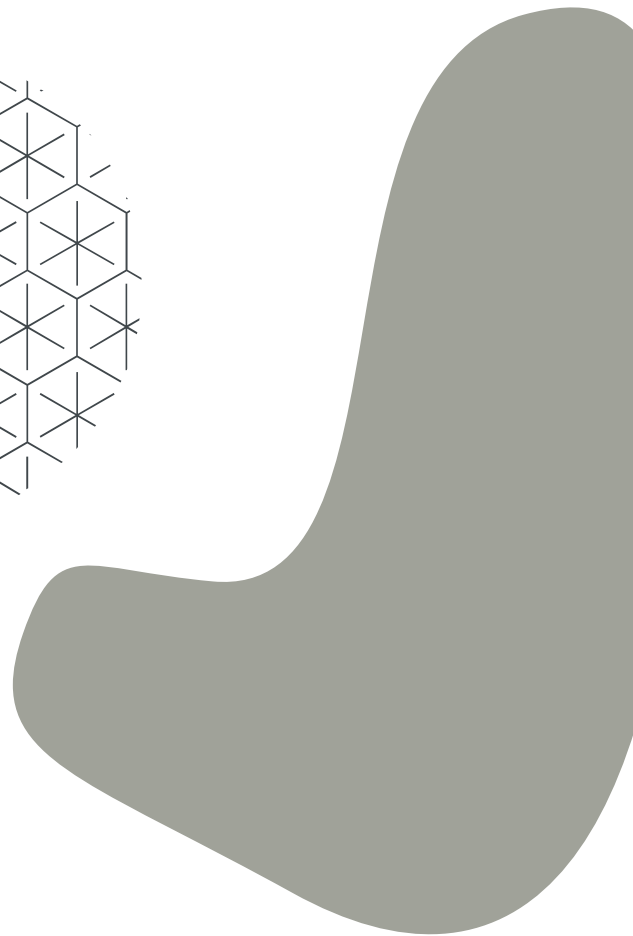
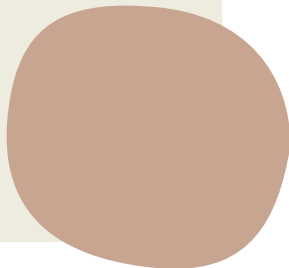
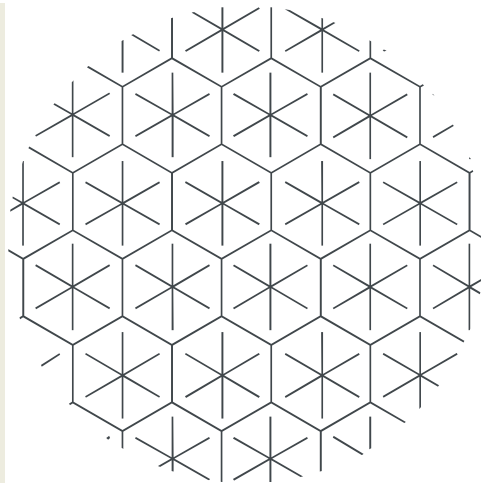
- Ask lesson
- Correct homework
- Send homework for tomorrow





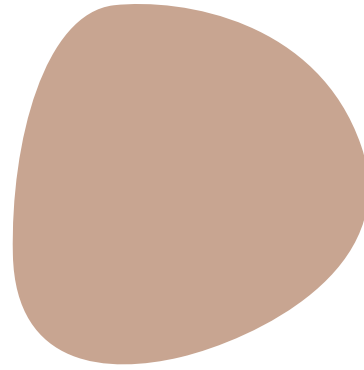
## Today's Tasks

- Do science exercises
- Paint mural
- Do spelling homework



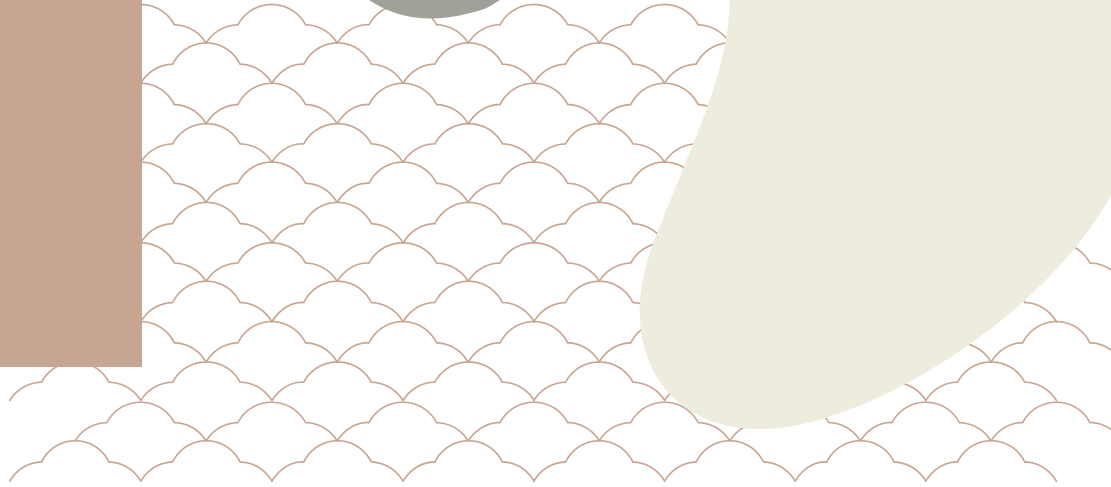
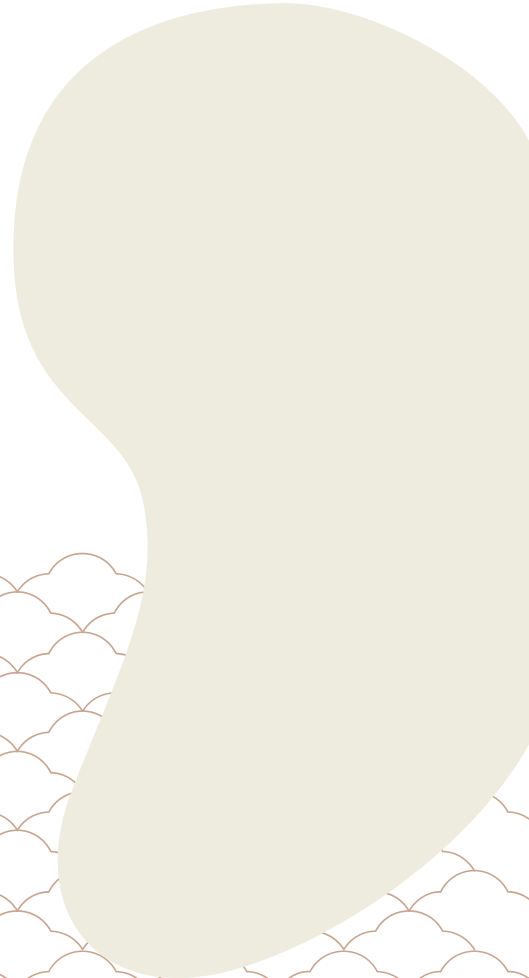
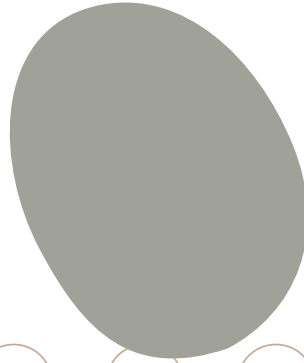
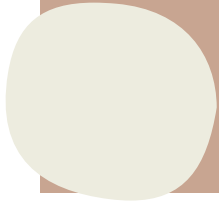
# Homework

- Do science exercises
- Paint mural
- Do spelling homework



# Materials

- Pencils
- Paintings
- Books
- Folder



Menu

04

# Planning

---

# Weekly planning

## Monday

**08:00** | Go to class

**16:30** | Do homework

## Thursday

**08:00** | Breakfast

**09:30** | Music class

**13:30** | Lunch with mum

## Tuesday

**17:00** | Study for Friday

**18:00** | Maths class

## Friday

**07:30** | Review for exam

**11:30** | Science test

**17:30** | Go to Sarah's

## Wednesday

**10:30** | Relax time

**19:00** | Piano Lesson

## Saturday

**11:00** | Do homework

## Sunday

**10:00** | Plan next week

# Monthly planner

April

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

# First semester 2021

## January

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	2
7	8	9	10	11	12	9
13	14	15	16	17	18	16
19	20	21	22	23	24	23
25	26	27	28			

## March

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## April

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## May

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## June

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

# Second Semester 2021

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

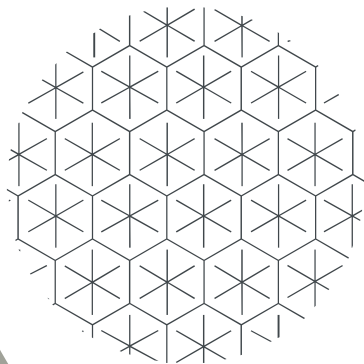
October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Menu



05

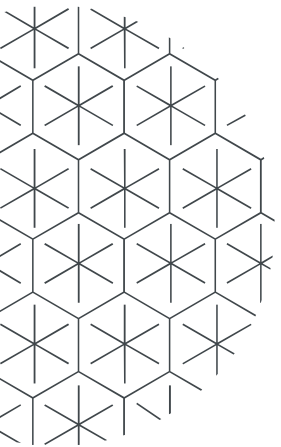
# Homework

---



# Write your homework

**Monday - 5<sup>th</sup> april, 2021**



Science	Do science homework
Maths	
Music	
Art	Draw a mural

# Write your homework

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
Read to book Study Maths Do grammar	Do Science	Draw Study Music	Translate text Exercise 1	Play piano

# Timetable

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
8:00 - 8:30	Music	Science	Language	English	Science
8:30 - 9:00	Art	English	Maths	Music	Art
9:00 - 10:00	Language	Maths	Science	Art	Language
10:00 - 10:45	Lunch				
11:30 - 12:30	Maths	Art	Music	Language	Music
12:30 - 13:30	Science	Music	Art	Maths	Maths

# Test

## Part I

1. Link it:

- a. Is a gas giant and the biggest planet
- b. Has a beautiful name, but it's hot
- c. Despite being red, is a cold place

Venus  
Mars  
Jupiter

2. Write the missing data:

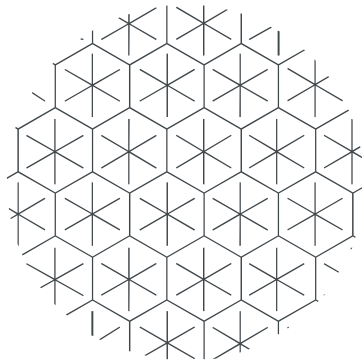
Mass	Diameter	Gravity
100	355	?

# Test

## Part II

Planet	?	?	?
?	?	?	?

Menu



# 06 Others

---

# Infographic



## Mars

Despite being red, Mars is a cold place



## Jupiter

Jupiter is a gas giant and the biggest planet



## Saturn

It's composed of hydrogen and helium



## Neptune

Neptune is the farthest planet from the Sun



# Infographic

## Saturn

Saturn is composed of hydrogen and helium



## Neptune

Neptune is the farthest from the Sun



## Mercury

Mercury is the closest planet to the Sun



## Mars

Despite being red, Mars is a cold place



# Infographic



## Mars

Despite being red, Mars is a cold place



## Saturn

It's composed of hydrogen and helium



## Jupiter

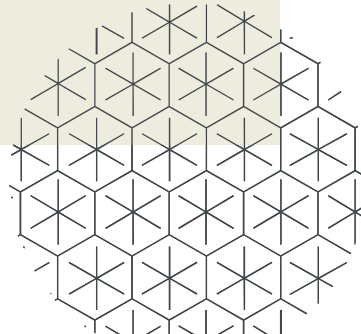
Jupiter is a gas giant and the biggest planet

# The slide title goes here!

Do you know what helps you make your point clear?  
Lists like this:

- They're simple
- You can organize your ideas
- You'll never forget to buy milk!

And the audience won't miss the point  
of your presentation





**A picture is  
worth a  
thousand words**



# A picture always reinforces the concept

Images reveal large amounts of  
data, so remember: use an image  
instead of long texts



The background features several organic, hand-drawn style shapes. On the left is a large, light brown shape. In the center is a large, light beige shape containing the text. To the right is a large, grey shape. Below the beige shape is a smaller, grey oval. At the top center, there is a black line drawing of a leafy branch.

# **Awesome Words**



# 3,450

Big numbers catch your audience's attention

# Notes

## **Mercury**

Mercury is the closest  
to the Sun

## **Venus**

Venus is the second  
planet from the Sun

## **Mars**

Despite being red, Mars  
is a cold place

## **Saturn**

It's composed of  
hydrogen and helium

## **Neptune**

Neptune is the farthest  
from the Sun

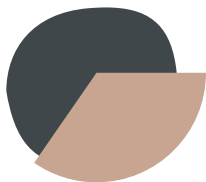
## **Jupiter**

It's a gas giant and the  
biggest planet



# Percentages

32%



**Mercury**

Mercury is the closest  
to the Sun

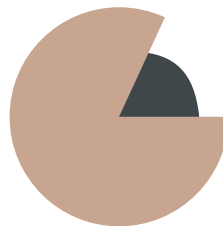
60%



**Neptune**

Neptune is the farthest  
from the Sun

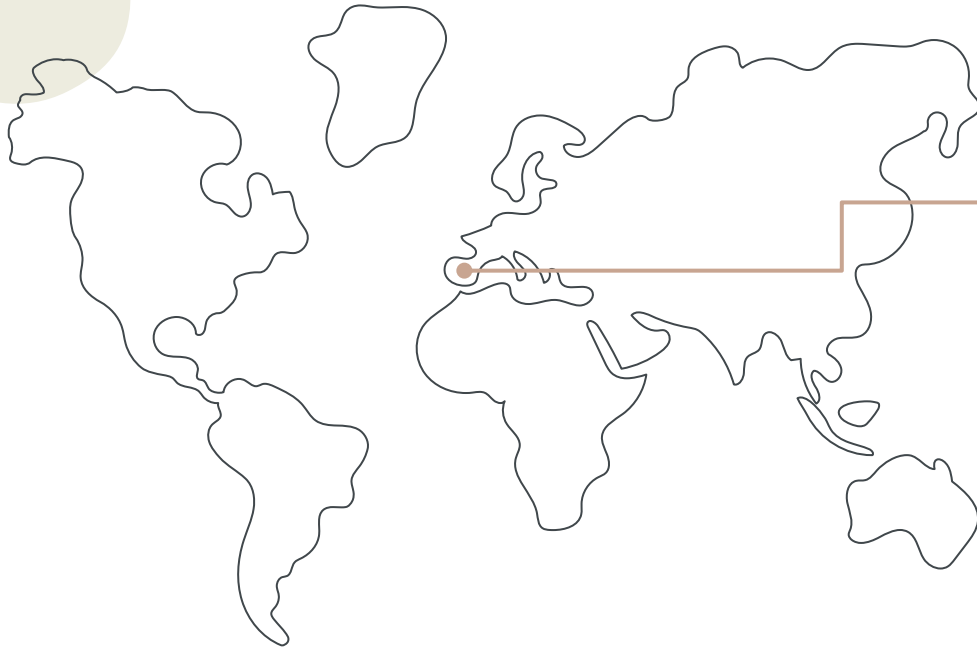
88%



**Saturn**

Saturn is a gas giant  
and has several rings

# This is a map



**Venus**

It has a nice name, but  
It's terribly hot

The background features several abstract organic shapes in shades of grey and brown. On the left, a grey shape partially overlaps a white hexagonal grid pattern. On the right, a large brown shape is visible. The central text is contained within a light beige rectangular box.

**333,00000**


Earth's is the Sun's mass

**24h 37m 23s**

is Jupiter's rotation period

**386,000km**

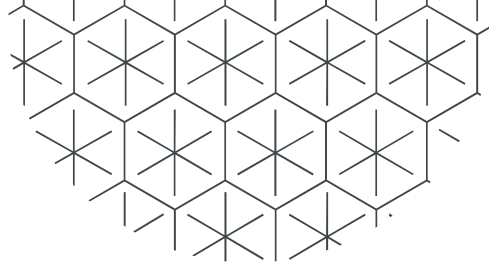
is a very long distance



“This is a quote, words full of wisdom that  
someone important said and can make  
the reader get inspired”

—**Someone Famous**





# Whoa!

This can be the part of the presentation  
where you can tell a funny anecdote

# This is a graph

## Mars 40%

Despite being red, Mars is a cold place

## Saturn 25%

It's composed of hydrogen and helium



## Neptune 35%

Neptune is the farthest from the Sun

To modify this graph, click on it, follow the link, change the data and paste the resulting graph here, replacing this one

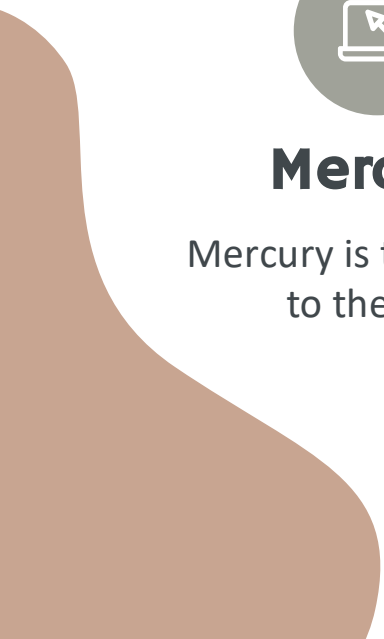


# Conclusions



## Mercury

Mercury is the closest  
to the Sun




## Venus

Venus is the second  
planet from the Sun

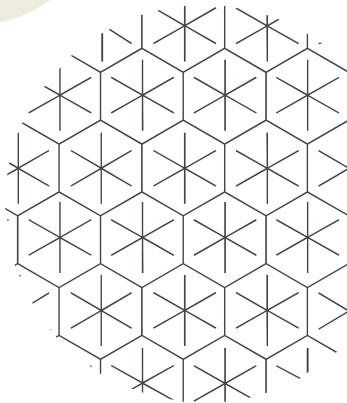


## Mars

Despite being red, Mars  
is a cold place



# Need more columns of text?



## Mercury

Mercury is the closest  
to the Sun

## Venus

Venus is the second  
planet from the Sun

## Mars

Despite being red, Mars  
is a cold place

## Jupiter

It's a gas giant and the  
biggest planet



# Our team



## Helena James

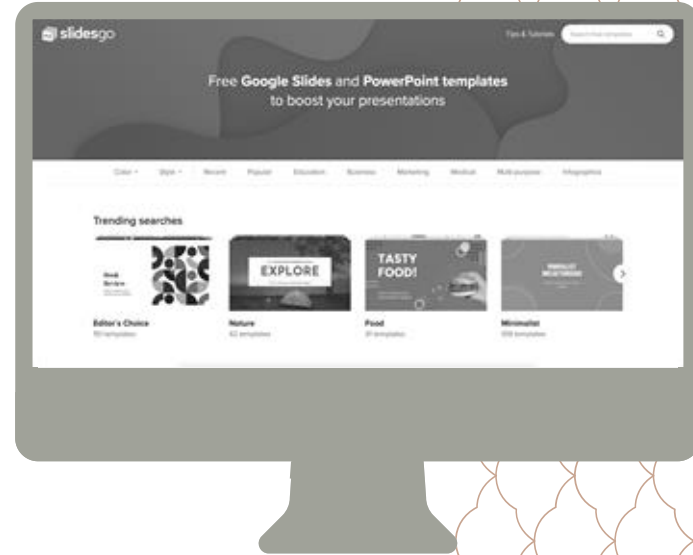
You can replace the  
image on the screen  
with your own

## John Doe

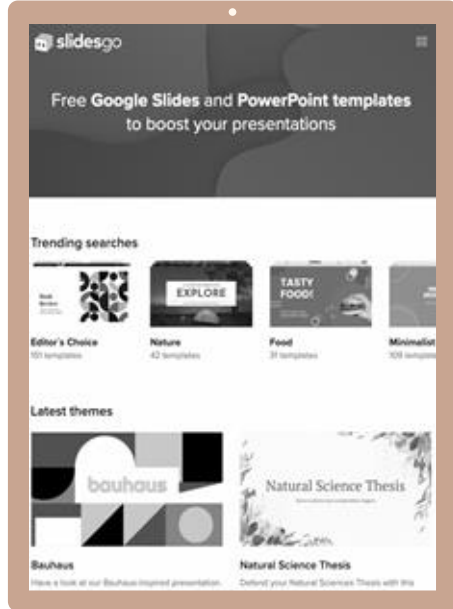
You can replace the  
image on the screen  
with your own

# Desktop software

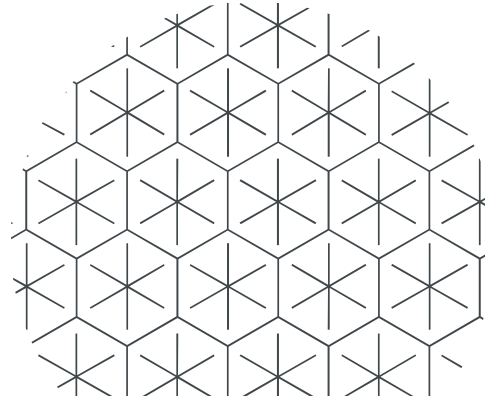
You can replace the image on the screen with your own work. Just delete this one, add yours and center it properly



# Tablet app



You can replace the image on the screen with your own work. Just delete this one, add yours and center it properly

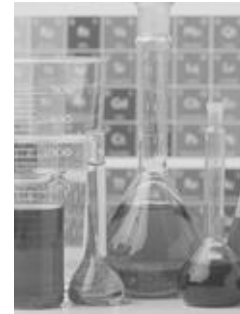
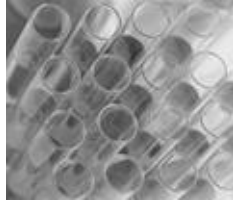


# Mobile web

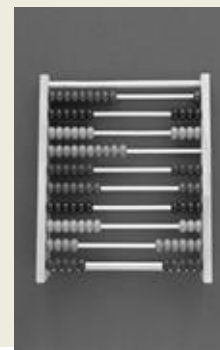
You can replace the image on the screen with your own work. Just delete this one, add yours and center it properly



# Science moodboard



# Maths moodboard



# Art moodboard





# Thanks

Do you have any questions?  
addyouremail@freepik.com | +91 620 421  
838 | yourcompany.com



**CREDITS:** This presentation template was created by  
**Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, infographics &  
images by **Freepik**

Please, keep this slide for the attribution



# Alternative resources

## Vectors:

- Wedding facebook cover template
- Wedding planner facebook cover template

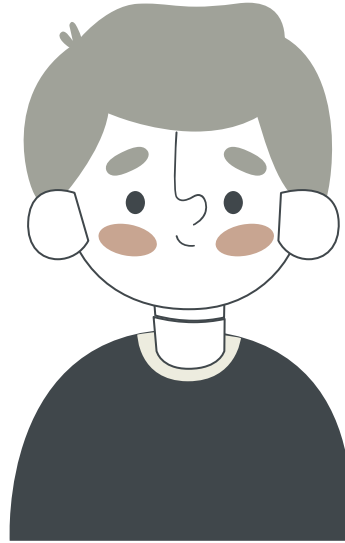
## Photos:

- Front view composition with different books
- Full shot student with books floor
- Creative composition with books flower
- Front view stack books with vase flowers
- Medium shot smiley woman reading bed
- Creative assortment world book day

# Alternative resources



# Alternative resources



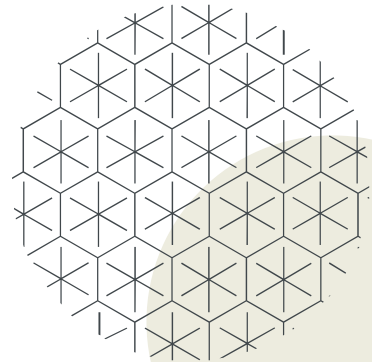
# Resources

## Vectors:

- Wedding planner facebook cover template
- Covers collection with organic shapes
- Hand drawn people avatar collection
- Collection illustrated people avatars
- Flat design back school background

## Photos:

- Front view stack books with one open
- Top view books with copy space
- Friends attending online class together
- Front view science elements with chemicals assortment

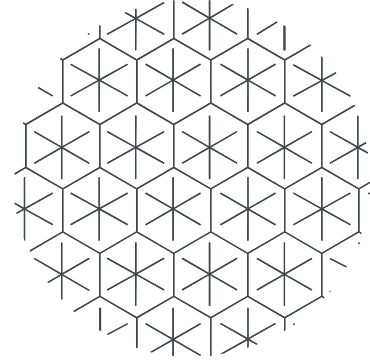


# Resources

- High angle science elements
- Front view science elements arrangement lab
- Scientist working with chemical substances
- Cute girl science lab
- Front view girl scientist posing with lab coat safety glasses
- Mathematics with numbers copy space
- Math colorful rulers supplies calculator
- Maths with numbers stationery school items
- Colorful statistical pie charts
- Girl studying maths
- Girl making calculation
- Apple books pile near chalkboard
- Colorful math numbers with calculator

# Resources

- Flat lay colorful abacus counting
- Dirty coloured palette pain
- Dirty color palette watercolour
- Front view minimalist frame easel brushes
- Close up paintbrush watercolor paint
- Easel watercolor paint
- Brushes paint creativity art concept
- Science elements with chemicals assortment



# Instructions for use

In order to use this template, you must credit Slidesgo by keeping the **Thanks** slide.

## You are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial projects.

## You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent any of Slidesgo Content (or a modified version of Slidesgo Content).
- Distribute Slidesgo Content unless it has been expressly authorized by Slidesgo.
- Include Slidesgo Content in an online or offline database or file.
- Offer Slidesgo templates (or modified versions of Slidesgo templates) for download.
- Acquire the copyright of Slidesgo Content.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School:

<https://slidesgo.com/faqs> and <https://slidesgo.com/slidesgo-school>

# Fonts & colors used

This presentation has been made using the following fonts:

**Hammersmith One**

(<https://fonts.google.com/specimen/Hammersmith+One>)

**Manjari**

(<https://fonts.google.com/specimen/Manjari>)

#edecdfff

#c8a591ff

#a0a299

#40474b

#ffffff



# Storyset

Create your Story with our illustrated concepts. Choose the style you like the most, edit its colors, pick the background and layers you want to show and bring them to life with the animator panel! It will boost your presentation. Check out [How it Works](#).



Pana



Amico



Bro



Rafiki

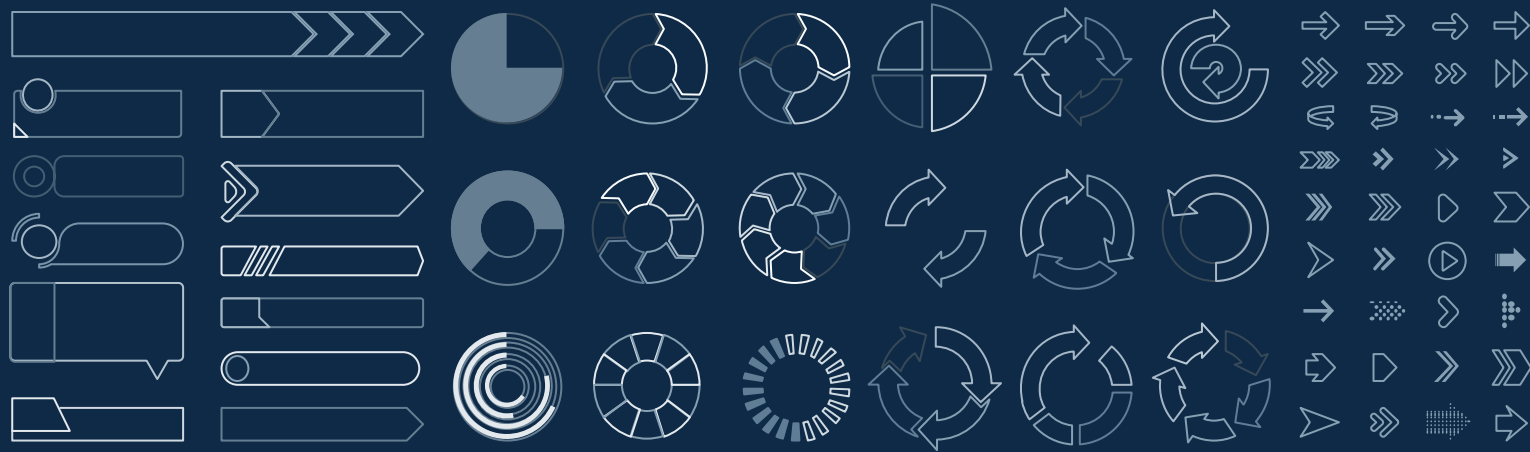


Cuate

# Use our editable graphic resources...

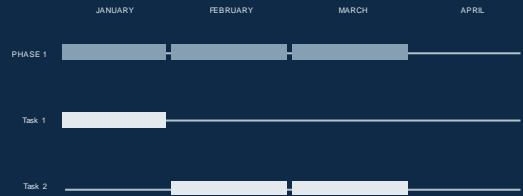
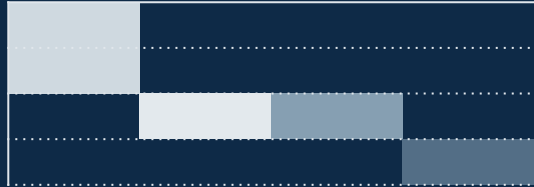
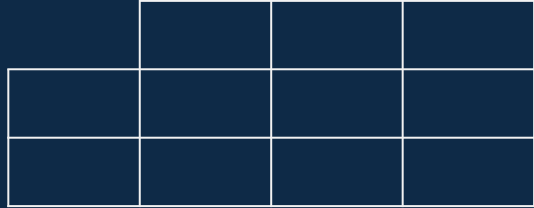
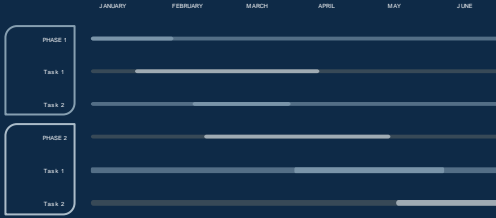
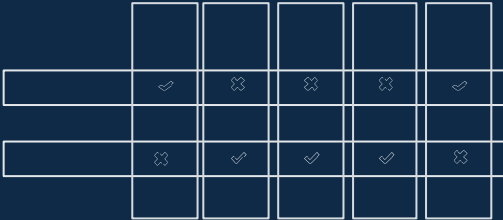
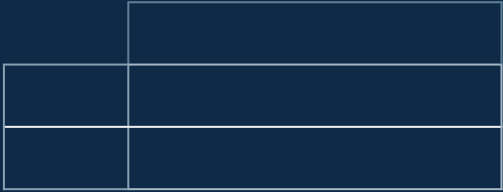
You can easily **resize** these resources without losing quality. To **change the color**, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want.

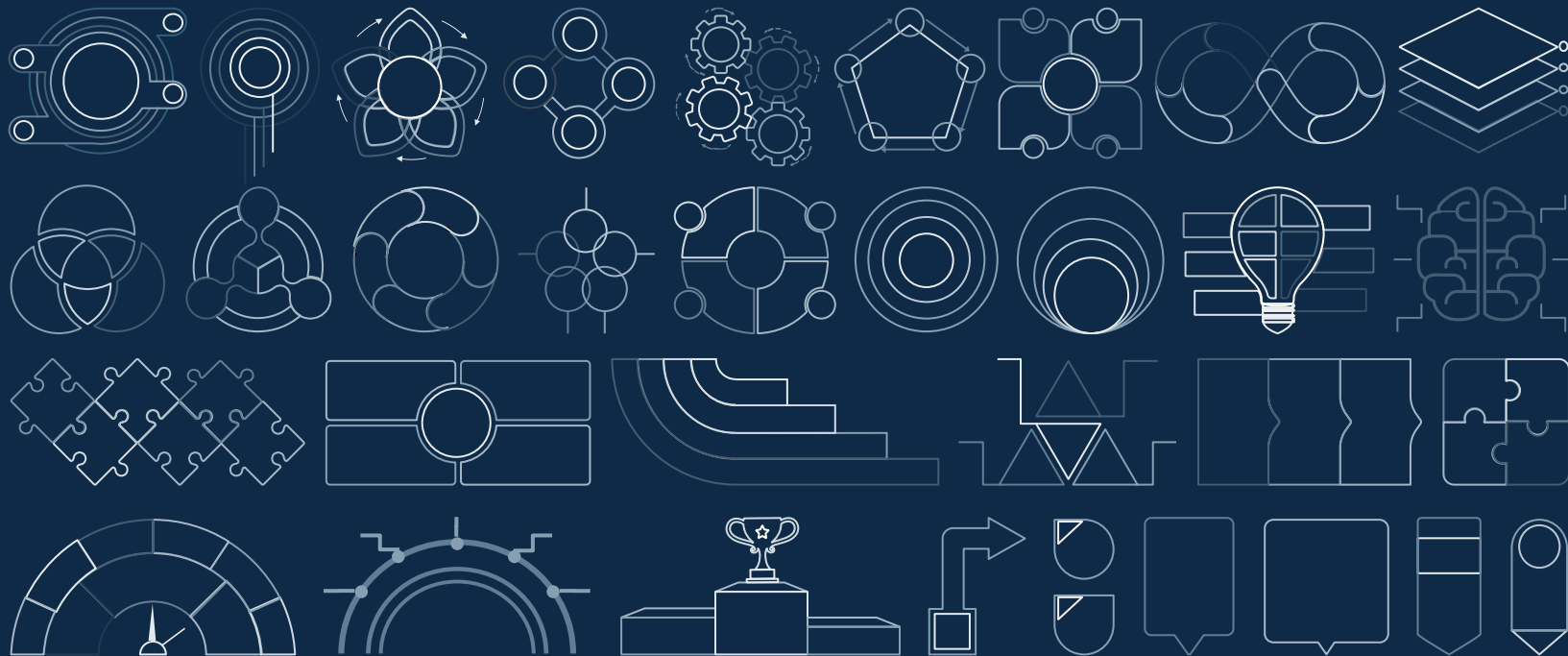
Group the resource again when you're done. You can also look for more **infographics** on [Slidesgo](#).

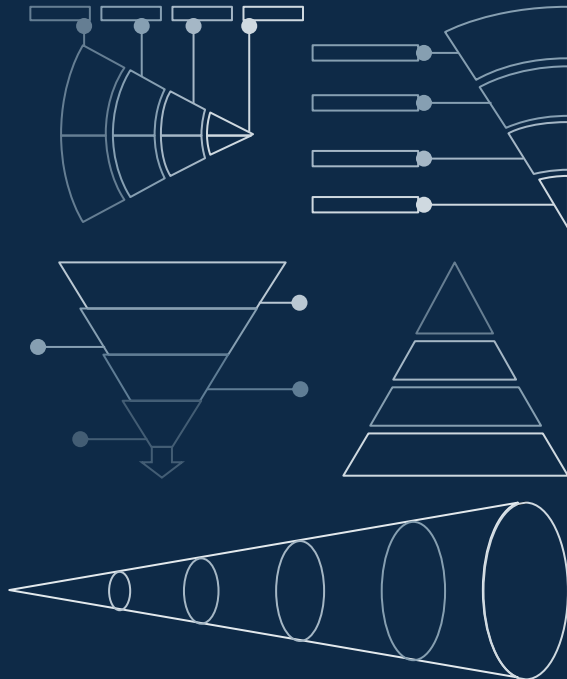
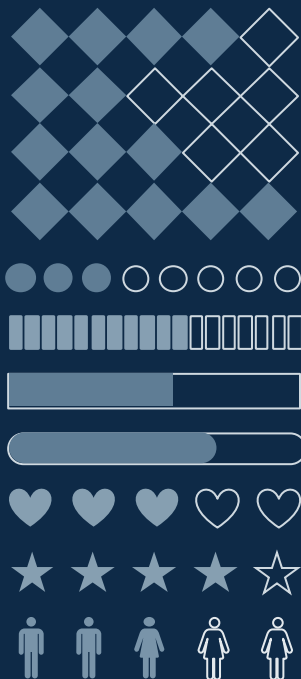
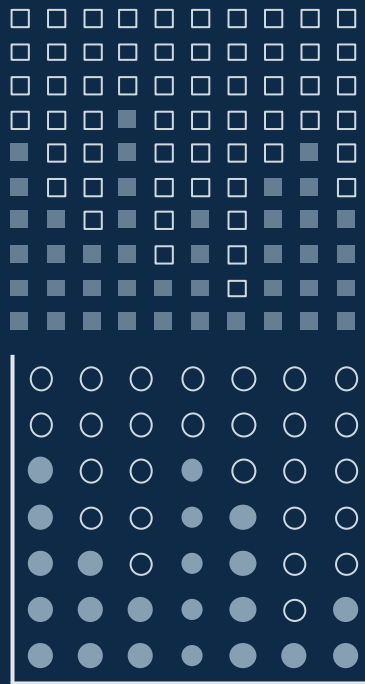












## ...and our sets of editable icons

You can resize these icons without losing quality.

You can change the stroke and fill color; just select the icon and click on the paint bucket/pen.

In Google Slides, you can also use Flaticon's extension, allowing you to customize and add even more icons.





## Educational Icons



## Medical Icons



# Business Icons



# Teamwork Icons



## Help & Support Icons



## Avatar Icons



## Creative Process Icons



## Performing Arts Icons



## Nature Icons



# SEO & Marketing Icons



