Projekt munka 2022

Cseke Bendegúz, Kovács Martin



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 feldataokhoz 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>
       <html lang="hu">
       <head>
 4
             <title>Kerttervező.Kft</title>
             <meta charset="utf-8">
 5
 6
             <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
                   k rel="stylesheet" href="bootstrap.css" type="text/css">
                  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-q8i/X+965Dz00rT7abK41JSt0IAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abtTE1Pi6jizo" crossorigin="anonymous"></script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js"</script src="https://code.jquery-3.3.1.slim.min.js"</script src="https://code.jquer
 8
             <script src="http://cdnis.cloudflare.com/ajax/libs/popper.is/1.14.3/umd/popper.min.is" integrity="sha384-ZMP7rVo3mIvkV+2+9J3UJ46j8k9WLaUAdn689aCwoobBJiSniAK/l8wvCWPIPm49" crossori</pre>
 9
             <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-ChfqqxuZUCnJSK3+MXmPNIyE6ZbWh2IMqE241rYiqJxyMiZ60W/JmZQ5stwEULTy" crossorigir</pre>
10
       </head>
11
       <body style="background-color: ■ powderblue;">
13
       <h1 style="text-align:center:">Kerttervező.Kft</h1>
       <h2 href="fooldal">Üdvözöljük a Kerttervező.Kft weboldalán!</h2>
14
       Ez a weboldal segíti önt abba, hogy hogyan is, és miből is valósítsa meg a kertjét úgy, hogy még a költségekről is lesz szó.
15
       <button type="fooldal" class="btn btn-fooldal" id="fooldal">Fooldal/button>
16
       <button type="1" class="btn btn-1" id="1">Gyalog- és kocsiutak tervezése</button>
17
       <button type="2" class="btn btn-2" id="2">Pihenõhelyek tervezése</button>
18
       <button type="3" class="btn btn-3" id="3">Burkolóanyagok kerti utak és pihenőhelyek számára</button>
19
       <button type="4" class="btn btn-4" id="4">A költségek becslése</button>
20
21
       <h3 id="1" style="background-color: blue:">Gvalog- és kocsiutak tervezése</h3>
22
23
                   Jól megtervezett utainkon biztos lépésekkel és tiszta lábbal juthatunk A pontból B pontba.
24
                   Az utak vonalvezetésével, szélességével, anyaguk minőségével és színével, valamint felületük struktúrájával az egész kert arculatát meghatározhatjuk.
25
                   Túlzásba azonban ne essünk: a túl sok út rendezetlen hatásúvá teszi a kertet.
26
27
       <img src="ives_ut.jpg" alt="fves út" title="Az ívesen vezetett utak kellemes látványt nyújtanak, sétára hívnak." style="float:right" width="400px" height="200px">
29
       img {
30
31
             padding: 10px;
32
33
       <img src="egyenes ut.jpg" alt="Egyenes út" title="Az egyenes utak elválasztják, elhatárolják az egyes ágyásokat egymástól." style="float:right" width="330px" height="200px">
34
35
             «p>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 növényágyásokat vagy a pázsitfelületeket lezárják, illetve elválasszák.
36
             Az utak nélküli kertben, főleg homoktalajokon, gyakran zavaróan hiányzik valami, ami a kert egyes részeit elkülöníti, tagolja, ami rendezetté teszi.
37
             Az utak egyenes vonalai világossá, áttekinthetővé teszik a kertet, ívelt vonalvezetésükkel sétára invitálnak, de pusztán praktikus célokat is szolgálhatnak.
38
39
             Anélkül határolják el a kert különböző részeit, hogy teljesen elválasztanák őket egymástól. Az utak hozzájárulnak a kert jellegének kialakításához.
             A burkolatok, amelyeken a fű keresztülnőhet - mint például a lyukas pázsitbeton járólapok vagy a széles fugával rakott kövek - szintén használhatók, és egyéni megoldást jelenthetne
40
             Természetesen figyelembe kell vennünk, mennyire biztonságosak esőben, hóban vagy fagy esetén, emellett kert lejtése és a kövek felületének tapadóképessége is meghatározza választás
41
             Az egész évben használt házbejárati utak esetén ezek különösen fontos szempontok, de a kert többi részének megtervezésekkor nem olyan lényegesek.
42
43
             <strong>Az út szélessége:</strong> 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.
44
45
             Hogy viszonylag kényelmesen tudjunk rajtulk járni, egy személyre 40-60 cm szélességű utat számítsunk, két személyre 120, három személyre 180 cm-t.
             Ha csak ruhát akasztani vagy fűszernővényt szedni megyünk, biztosan elég a lépcsőkövekkel kirakott út is. De folyamatosan ki kell építenünk kövekkel az utat, ha például talicskát i
46
```

Kerttervező.Kft

Üdvözöljük a Kerttervező.Kft weboldalán!

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

Főoldal Gyalog- és kocsjutak tervezése Pihenőhelyek tervezése Burkolóanyagok kerti utak és pihenőhelyek számára A költségek becslése

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

A szilárd burkolatú utak fő feladata, hogy összekössék a kerten keresztül az utcát a házzal, a kert különböző részeit, létesítménveit egymással és a házzal, és végül a növényágyásokat vagy a pázsitfelületeket lezárják, illetve elválasszák. Az utak nélküli kertben, főleg homoktalajokon, gyakran zavaróan hiányzik valami, ami a kert egyes részeit elkülöníti, tagolia, 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 elválasztanák őket egymástól. Az utak hozzájárulnak a kert jellegének kialakításához. A burkolatok, amelyeken a fű keresztülnőhet - 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 kert lejtése és a kövek felületének tapadóképessége is meghatározza választásunkat. Az egész évben használt házbejárati utak esetén ezek különösen fontos szempontok, de a kert többi részének megtervezésekkor nem olvan lényegesek.



Ves út

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 rajtulk járni, egy személyre 40-60 cm szélességű utat számítsunk. két személyre 120, három személyre 180 cm-t. Ha csak ruhát akasztani vagy fűszemővényt szedni megyünk, biztosan elég a lépcsőkövekkel kirakott út is. De folyamatosan ki kell építenünk kövekkel az utat, ha például talicskát is akarunk raita 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 hosszból 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 behaitoút legalább 600 cm széles legyen, hogy a be- és kiszállás kényelmes és biztonságos legyen. Csak akkor lehet az utat keskenyebbre méretezni, ha a beállóhelyek 230 cm-nél szélesebbek

Lejtő

Leités: a szabadban a csapadékvizet a szilárd burkolatú útról valamilyen irányban el kell vezetni még akkor is, ha a járófelületet nedvszívó anyaggal (sóderrel, közúzalékkal, kavicságyazattal) borítjuk, hogy ne keletkezzenek ra

tócsák, télen pedig sima, jeges felületek. Ha az út hosszában lejt, az alján összegyült 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 útró Ha a leités 7%-nál nagyobb, lépcsőket kell betervezni. Ha kocsiutat építűnk erős emelkedőn, ügyeljűnk 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 nagyobbat 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 magasabbra építjük, a víz elvezetésére a legmélyebb pontokon külön csatornákra lesz szükség, amennyiben a helyi rendelkezések értelmében a maganterületekről 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, álmodozhatunk 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, amely ha minden oldalról nyitott, nem biztos, Pihenöhely 3 Pihenőhely 2 hogy ideális. Valamilyen védelemnek lennie kell, mert az biztonságérzetet ad, és az esetleges erős szél

Pihenőhely 1

ellen is véd. Egy szorosan a ház mellé telepített pihenőhelven 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.

Burkolóanyagok kerti utak és nihenőhelyek számára Miután megismerkedtünk a kerti utak és pihenőhelvek tervezésének, kialakításának és létesítésének alapjaival, és a kertben megfelelő helveket kiszemeltük, még el kell döntenünk, hogy milven burkolatot fogunk használni.

Már az ötletek felvetése során is fontos szerepet szánunk a burkolóanyagokkal kapcsolatos ismereteknek, most azonban konkretizálni kell az elképzeléseket. Az eddigi tervezés szintjén külön ezelt két témánk, az utak és a pihenőhelvek, most megint együtt tárgyalható, mert mindkettőhöz elvben ugyanazokat az anyagokat használhatjuk. Azonban az utak és pihenőhelvek alapfunkciói

purkolóanyagokat, valamint azt, hogy ezek miben is különböznek egymástól. A következőkben kitérünk olyan technikai és esztétikai szempontokra, melyeket a választáskor érdemes figyelembe tell venni. A legtöbb lehetőség a keskeny fugával szegélvezett szilárd burkolatban rejlik, ide tartoznak a burkolólapok, a természetes kő, beton vagy égetett agyag kockakövek, illetve a faelemek A természetes kövek a legértékesebb, legárágább burkolóelemek. Már említettük, milyen nagy választék áll rendelkezésünkre; érdemes azonban a fagyállóság és a tartóság szempontjából is rizsgálni ezeket a burkolóanyagokat, és máris szűkíthetjük a szóba jöhető megoldásokat. A legkeményebb anyagok a yulkáni kőzetek, például a gránit, a pofir, a gneisz és a kyarcit. Ezek színe a ilágosszürkétől a vörösesszürkén át a feketéig terjed; a mintázat lehet szürke vagy zöldesszürke. A porfirnál a barnásyörös szín dominál. Az üledékes közetek-mint például a mészkő, a trayertin.

A természetes kőlapokat simára fűrészelik vagy gneisz lurván sík felületűre pattintják. A kereskedelemben négyszögletesre, egyenes szélűre vagy szabálytalan dakúra (ennek neve poligonális) vágya kaphatóak. A szabályos alakúak lehetnek készre vágottak 30-80 m élmérettel, vagy úgy nevezett szallagban rusítják őket; ez utóbbiak szélessége állandó, a apok hossza azonban változó. A poligonális röveket a helyszínen kell alakra vágni, vésni. Ennél kőféleségnél a hulladékra 20-30%-ot kell

nomokkövek. Az erősen porózus homokkövek télen a nagyobb vízfelvétel miatt ki vannak téve a szétfagyás veszélvének.

alaiba ivódni, hanem megáll a beton fölött, és ha télen megfagy, megemeli a burkolatot, ami ezután alkotóelemeire esik szét.

öld átmeneteket nyerhetünk. A fugaként homokkal kevert termőföldbe tegyünk fűmagot!

ltérőek, ezért a végső döntést a különböző feltételeknek megfelelően kell meghoznunk. Sokszor az azonos anyagokból is igen nagy választék színben, nagyságban, amít természetesen a ervezéskor érdemes figyelembe venni. Az optimális szerkezetű, mintázatú és színű (megfizethető árú) köveket a legkönnyebben így választhatjuk ki. Először is bemutatjuk a legközismertebb

homokköyek-jellemzője a réteges szerkezet. A mészkő szürkés, esetleg kékes, néha sárgás árnyalatú, a travertin többnyire sárgásbarna. Mindkettő ellenáll a hideg időjárásnak. A homokkő színe világossárgától a sárgászöldön és barnásvörösön keresztül a szürkéig terjed. Hogy mennyire málik a homokkő, az a kötőanyagától függ. A legtartósabbak a szilikát kötőanyag-tartalmú

parnás vagy zöldes lesz. A tartósság azonban a kémiai impregnálás ellenére is korlátozott. Fűrészelt fa lehet négyszögletes famozaik vagy csempe, de lehet hosszú deszka is. Az anyagot, amely egtöbbször erdei vagy vörös fenyő, de egyébb fenyő is lehet, mindig impregnálni kell a nedvesség ellen. Az összes ilven burkolat közös jellemzője, hogy a talai fölött magasabbra kell építeni, nogy 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 ielyezett deszkából is. Ez talán elegánsabbnak tűnik, de vetemedéssel és száradási repedésekkel is számolnunk kell. Csak első osztályú, nagy teherbíró képességű fát használjunk! Egészséges örzsből való, ág és göcsmentes, nem repedezett és semmilyen penész jelét nem mutató fa alkalmas a munkához. A különböző kerámjaanyagokat bizonyára nagyon sikan szívesen használnák ertiükben 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 elkerülhetettlen. Mivel az egészet egy stabil és erős betonalapra kell építeni, a szivárgó víz nem tud a

A természetes vagy betonköveknek úgy lest "zöld fugája", hogy a köveket távolabb rakjuk egymástól; ezzel az egyszerű módszerrel elérhetjük, hogy a növényzet kinő a fugában, és a burkolat iőld 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 iagyobb 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 tabilan állnak. Vannak kövek, amelyeket eleve távolságtartó fülekkel készítenek. Távolságtartók nélkül a köveket változó szélességű fugákkal is rakhatjuk, amivel különbözően átnőtt, változóan

zámítani a rendeléskor. Ezek előnye az lacsonyabb ár, amit viszont a lerakáshoz szükséges öbb munka bére egyensúlyoz. Bármilyen követ eszünk, a lapok nagysága ne legyen 40x40 cm-nél risebb, hogy lerakés után szilárdan álljanak. A lapok astagsága általában 4-6 cm a homokágyba lerakához. Setonlapokat nagyon sokféle formában, alakban, színben, méretben és különböző felszínnel hoznak forgalomba. E lapok olcsóbbak a természetes köveknél, és ha az anyag jó minőségű, akkor időtállók is. Túlnyomó többségűk szabályos négyszög vagy négzet alakban készül. A ragy 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 külc

pázsitrácsos betonlapok

elületnemesítő eljárásokkal tudnak szépíteni, számos, természetes kövekkel készül, nemesített felületű lap is kapható. Ez utobbiak többnyire kétrétegű lapok, amelyek járófelületére legalább 1 cm vastag nemes réteget préseltek, etáltal az összes természetes kő színe beállítható, i

apadóképességet közuzalékkal érik el. Kimosásokkal vagy érdesítő eljárásokkal a felszín később még alakítható.

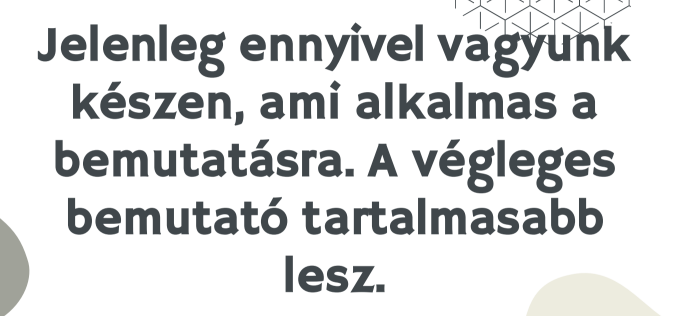
A faburkolatok anyaga négyzet vagy téglalap alakra vágott, többnyire azonban kereknek meghagyott, általában 10-15 cm magasra és 8-30 cm átmérőre vágott hasábfa. A fát alaposan impergálni

tell használat előtt. Mível a fa korong alakú vágásfelülete, a bütü van felül, látszik a fa erezete. Általában tölgyet és erdei fenyőt használnak faanyagként. Az impregnálás után a fa általában

fajárda

Cisco

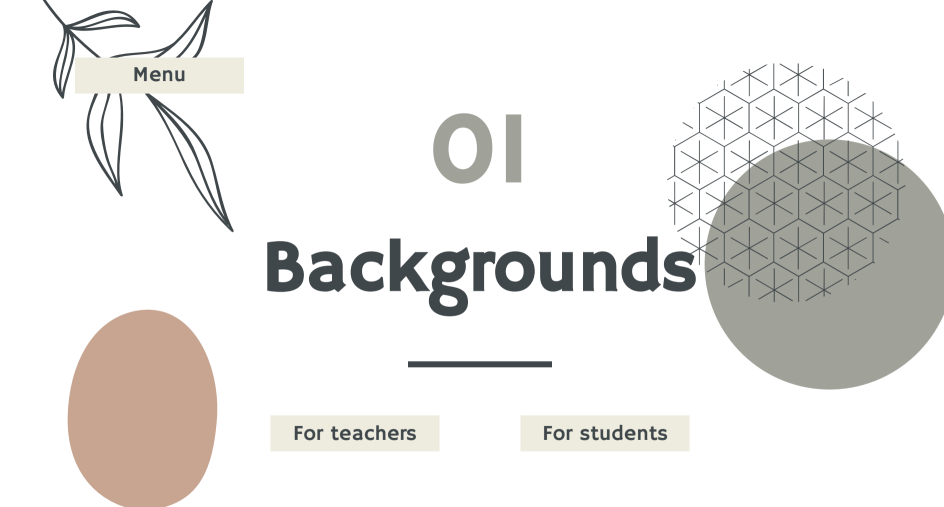
Meg kellett csinálnunk a cégünk irodai hálózatát. Ehhez a *Cisco Pocket Tracer*-t használtuk.

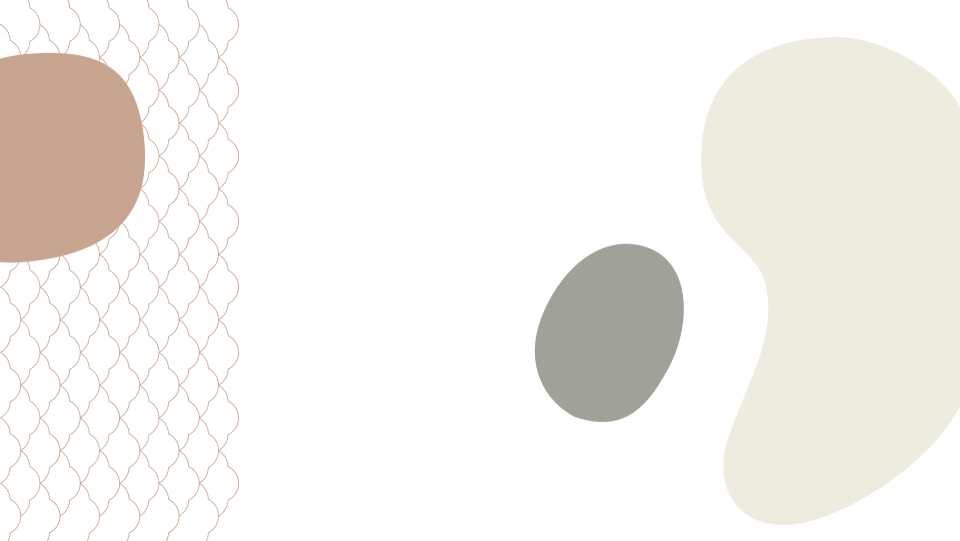


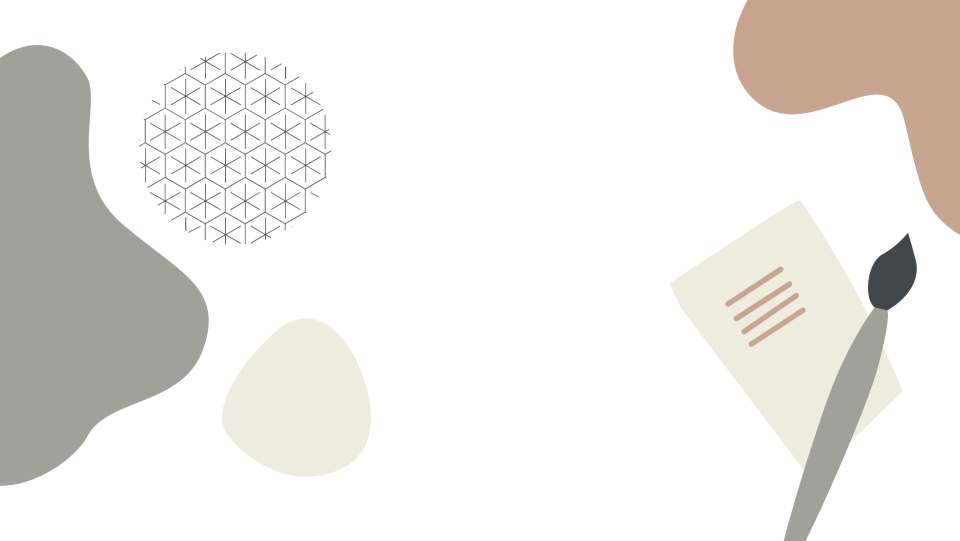
Change your background in Zoom

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

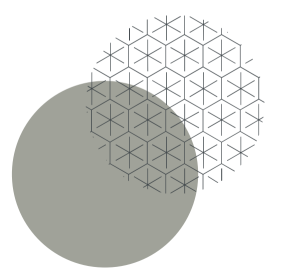








Menu



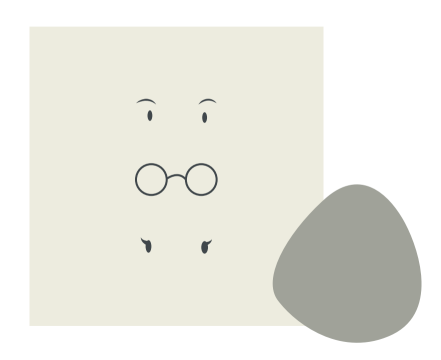
O2 Avatars



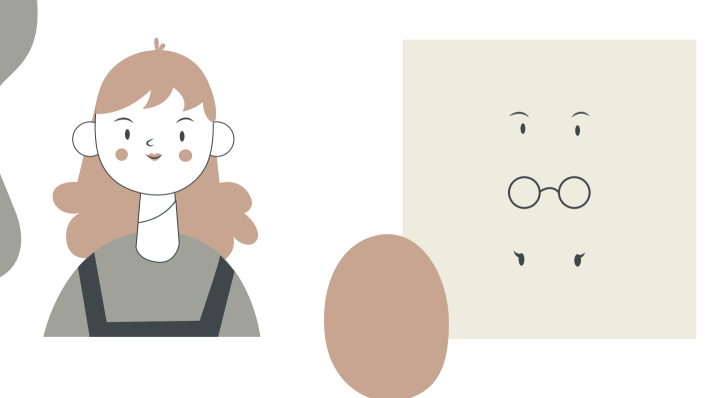
Next Avatar

Customize it





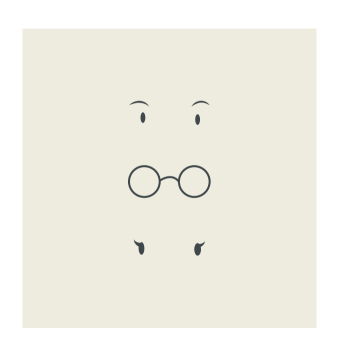
Customize it



Next Avatar

Customize it

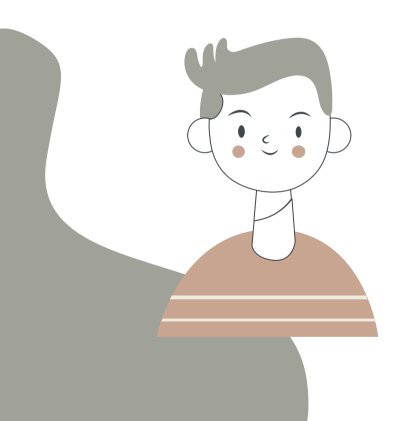


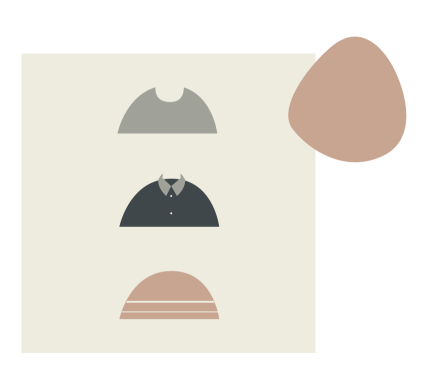


Previous Avatar

Customize it

Next Avatar

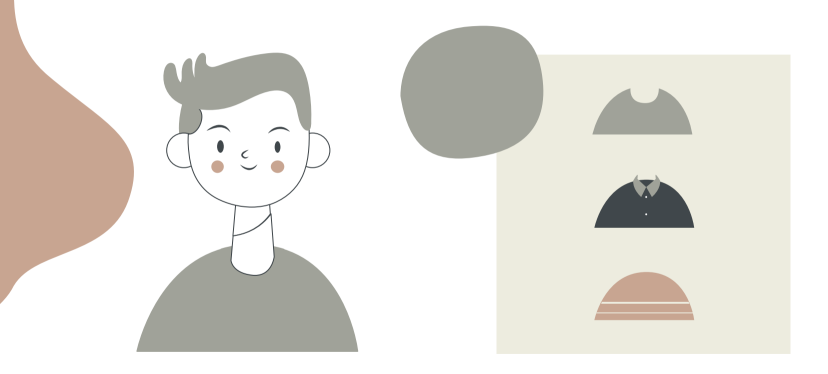




Previous Avatar

Customize it

Next Avatar



Customize it

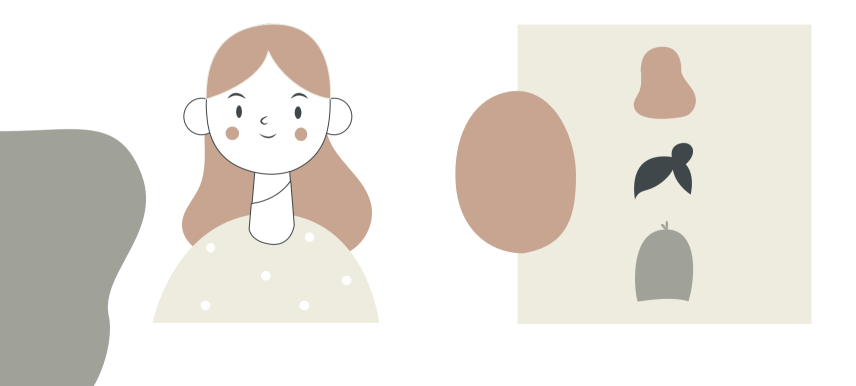
Next Avatar





Customize it

03. Reminder

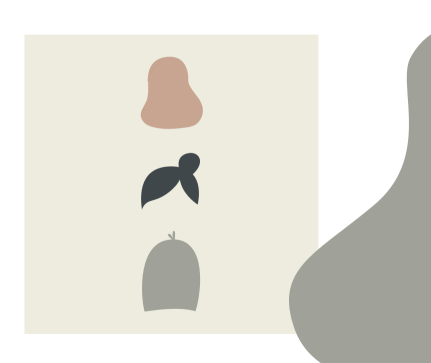


Previous Avatar

Customize it

03. Reminder

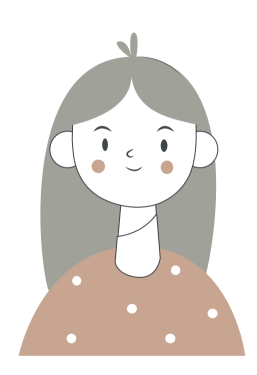


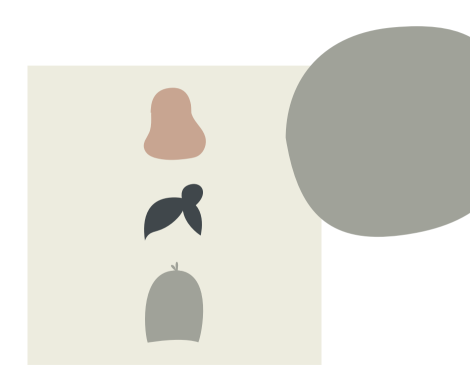


Previous Avatar

Customize it

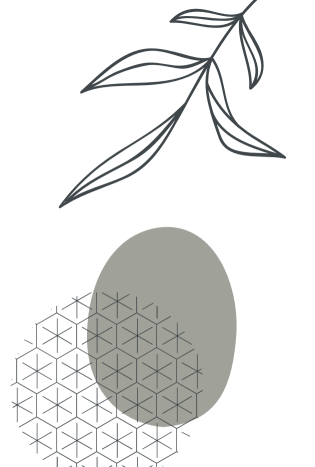
03. Reminder





Menu

03 Reminder



Important for the next class

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

Do not forget

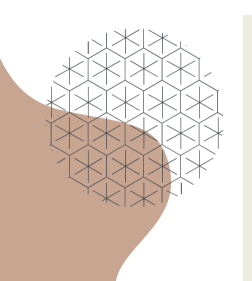
Tasks

- 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

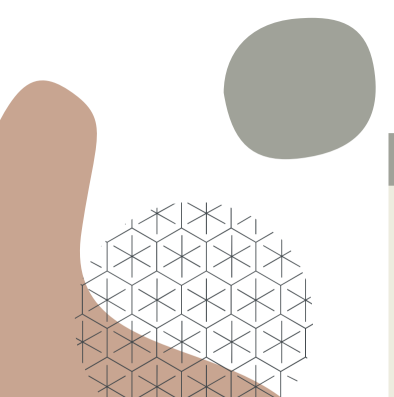
Rounded scissors

Pencils

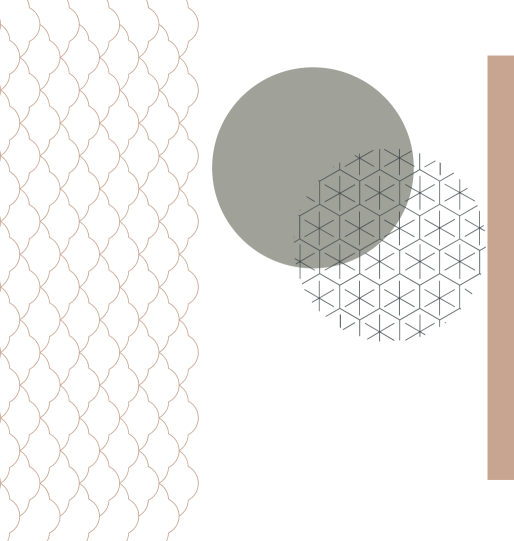
Stapler

Calculator

Markers



Student Attending	M	т	W	т	F
Student 1					
Student 2					
Student 3					
Student 4					
Student 5					

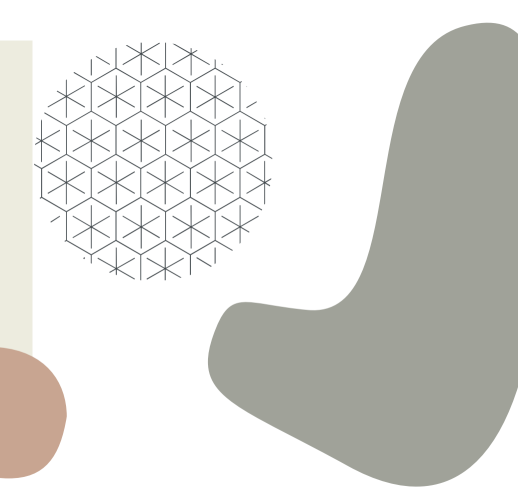


Activities

- Ask lesson
- Correct homework
- Send homework for tomorrow

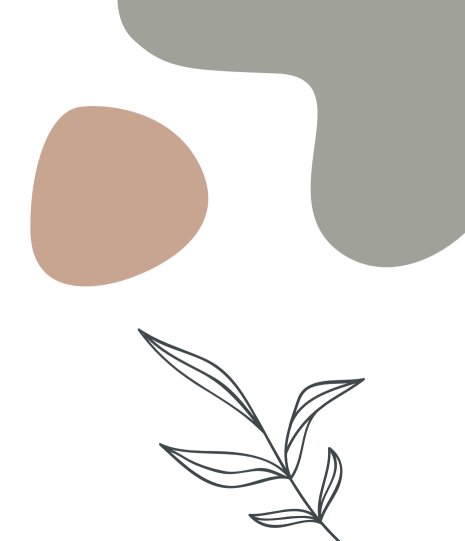


- Do science exercises
- Paint mural
- Do spelling homework



Homework

- Do science exercises
- Paint mural
- Do spelling homework



Materials

- Pencils
- Paintings
- Books
- Folder

Menu 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							
Мо	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		

		F	ebru	ary		
Мо	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								
Мо	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						

			Apr	il		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1			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		

			Ma	у		
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						

			Jun	e		
Мо	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							
Мо	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									
Мо	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								

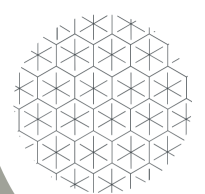
September							
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	19	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

		0	cto	ber		
Мо	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								
Мо	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



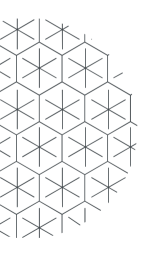
05 mewo





Write your homework

Monday - 5th april, 2021



Science	Do science homework
Maths	
Music	
Art	Draw a mural

Write your homework

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

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



2. Write the missing data:

Mass	Diameter	Gravity
100	355	?

Test

Part II

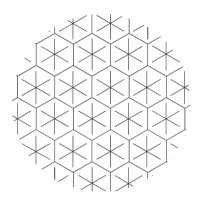
3. Describe Venus:

It's the second planet in the Solar System and It has a beautiful name

4. Make a list of synonyms of the given word:

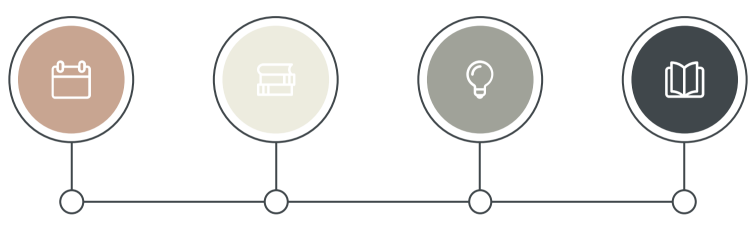
Planet	?	?	?
?	?	?	?

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





Mercury

Mercury is the closest planet to the Sun

Neptune

Neptune is the farthest from 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

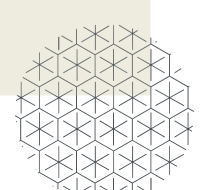
Jupiter is a gas giant and the biggest planet

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 always reinforces the concept

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







Notes

Mercury

Mercury is the closest to the Sun

Saturn

It's composed of hydrogen and helium

Venus

Venus is the second planet from the Sun

Neptune

Neptune is the farthest from the Sun

Mars

Despite being red, Mars is a cold place

Jupiter

It's a gas giant and the biggest planet

Percentages

32%



Mercury

Mercury is the closest to the Sun

60%



Neptune

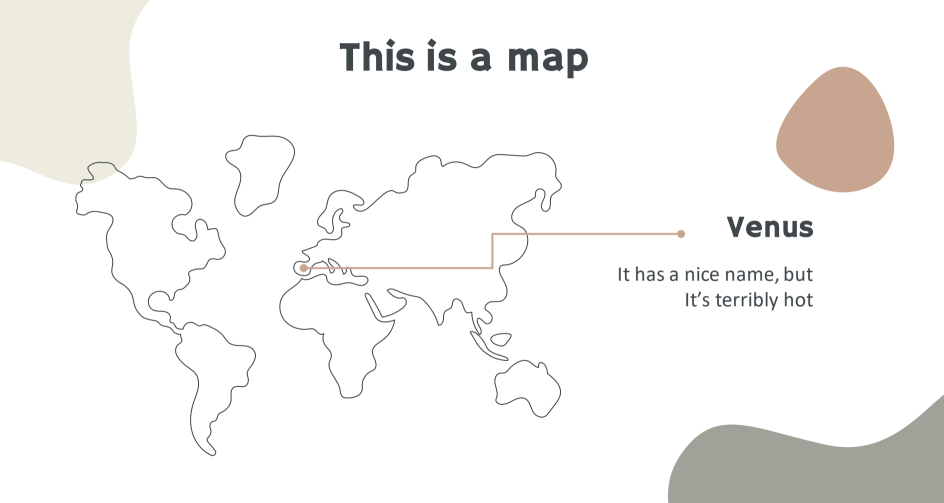
Neptune is the farthest from the Sun

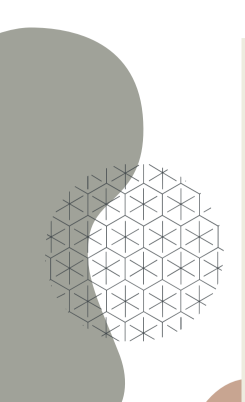
88%



Saturn

Saturn is a gas giant and has several rings





333,00000

Earths is the Sun's mass

24h 37m 23s

is Jupiter's rotation period

386,000km

is a very long distance





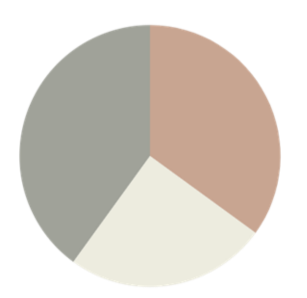
This is a graph

Mars 40%

Despite being red, Mars is a cold place

Saturn 25%

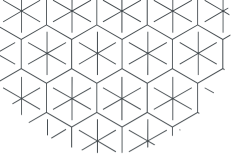
It's composed of hydrogen and helium



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

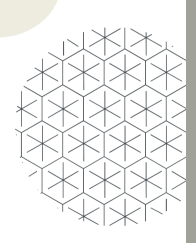
Venus is the second planet from the Sun



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





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

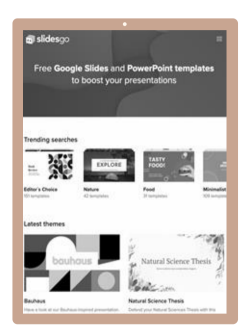
Desktop software

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

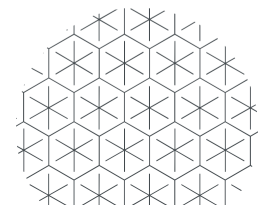


Tablet app





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



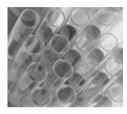
Mobile web

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

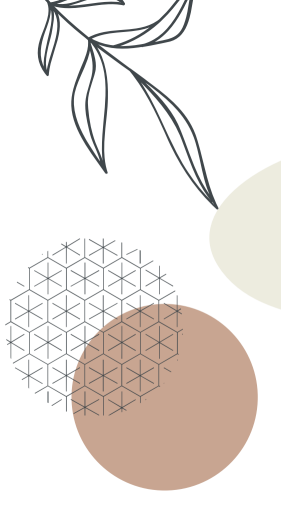












Thanks

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

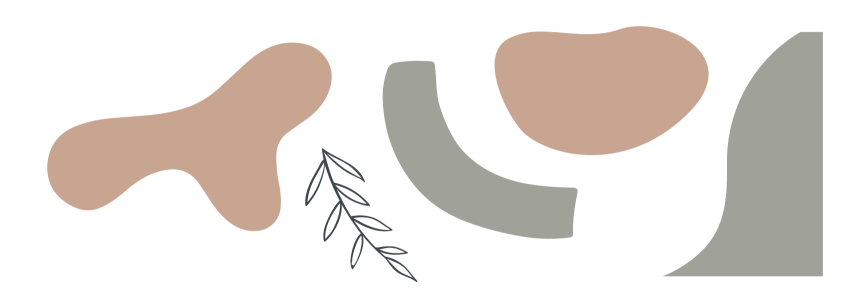
Vectors:

- 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







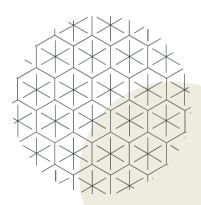
Resources

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



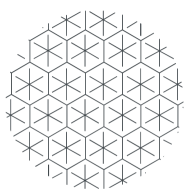
Resources

- 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 <u>Slidesgo</u> 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 #fffffff

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

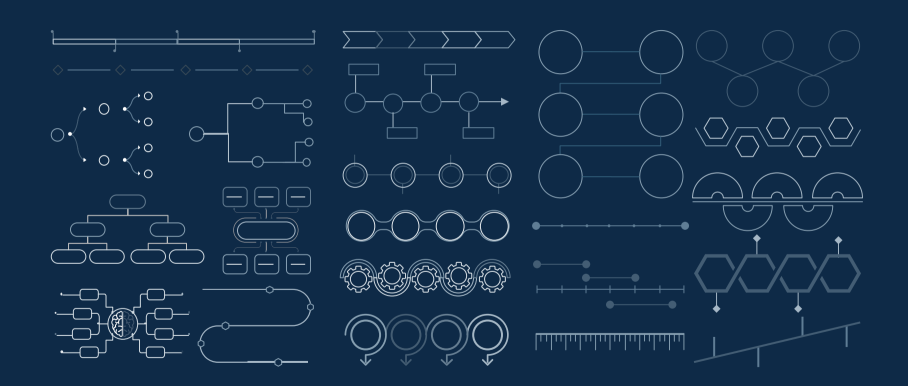
Use our editable graphic resources...

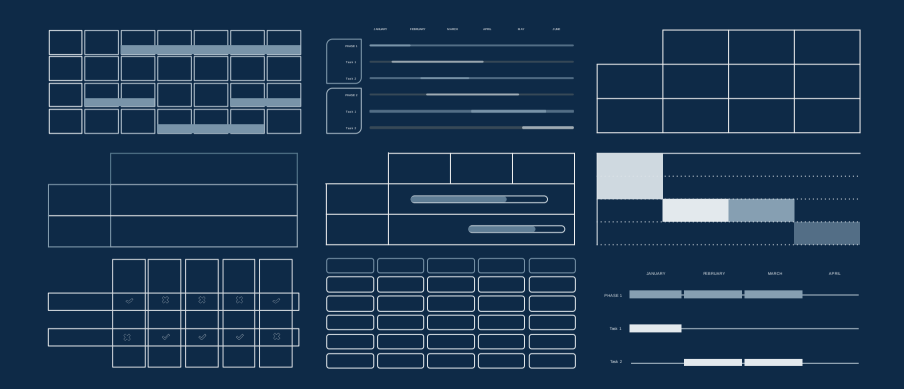
You can easily resize these resources without losing quality. To change the color, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want.

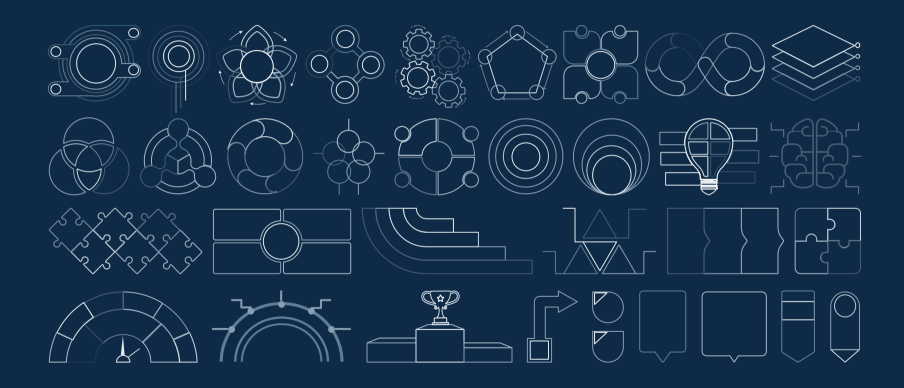
Group the resource again when you're done. You can also look for more infographics on Slidesgo.

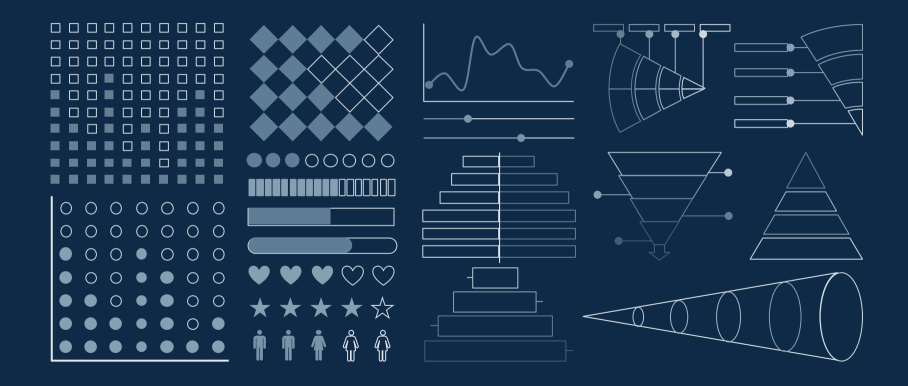












...and our sets of editable icons

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

學母門為合品句月

Medical Icons



Business Icons

TO P A R A P B 學為含然眉心會遍

Teamwork Icons



Help & Support Icons

學學學學學學學

Avatar Icons



Creative Process Icons



Performing Arts Icons



Nature Icons



SEO & Marketing Icons



slidesgo