



Descrierea instrumentului

Harta mentală este o reprezentare grafică a unui text sau raționament, care permite evidențierea temei principale, conceptele legate de aceasta (folosind imagini și text scris) și relațiile, cauzale sau de asociere, între diferitele concepte (folosind linii și săgeți). Harta își propune să reprezinte o idee prin utilizarea materialului grafic și minimizarea materialului scris.

XMind este un software care vă permite să creați și să vizualizați hărți mentale digitale de pe orice dispozitiv. Puteți folosi programul cu Windows, Mac, Linux sau Evernote, astfel puteți accesa hărțile mentale și de pe dispozitive mobile.

Interfața xMind este intuitivă și vă permite să creați hărți mentale organizate ierarhic-asociativ, folosind un editor în care sunt disponibile diferite teme. Versiunea gratuită a xMind-ului are o funcționalitate completă, potrivită pentru utilizare de către copii și tineri.

Dificultatea pentru elevii cu TSI

Hărțile mentale sunt instrumente indispensabile pentru elevii cu TSI, deoarece:

- **conceptele sunt prezentate grafic**, folosind imagini și culori, solicitând modalitatea vizuală-nonverbală de accesare a informațiilor, care este cea preferată de elevii cu TSI. Acest lucru facilitează memorarea și înțelegerea, deoarece le permite să învețe vizual, o modalitate adecvată pentru elevii cu TSI;
- **favorizează asocierile între concepte** și acest lucru facilitează învățarea la elevii cu TSI, care tind să memoreze pe baza asociațiilor și conexiunilor simultane și nu prin învățare liniară;
- **reduce textului la esențial**, evidențiind cele mai importante concepte și, prin urmare, este utilă elevilor cu dificultăți în înțelegerea textului scris;
- **organizează informațiile care trebuie reținute**, devenind astfel un instrument compensator excelent nu numai în faza de studiu, ci și în timpul întrebărilor scrise și orale, compensând dificultățile de structurare a expunerii și organizarea secvențială
- **evidențiază termenii tehnici și specifici** ai unui subiect dat, rezolvând astfel dysnomia (dificultate de a-și aminti cuvintele) prezentă frecvent la elevii cu TSI;



- **ajută în organizarea textului**, în identificarea relației dintre noile concepte și cunoștințele vechi și punerea de întrebări: toate acestea conduc la o înțelegere mai bună și mai profundă a subiectului;
- **permite personalizarea învățării**, deoarece acestea sunt create de elevi în funcție de stilul lor de învățare.

Beneficiile pentru elevii cu TSI

Mind Mapping-ul ajută elevul cu tulburări specifice de învățare, deoarece folosește imagini, culori, forme, dimensiuni și simboluri pentru a descrie informațiile într-un mod mai accesibil și ușor de înțeles. Mulți elevi cu TSI pot fi ușor distrași atunci când încearcă să noteze ideile pe foaie. Atunci când realizați o hartă mentală, vizualizați în permanență ceea ce ați făcut deja, în timp ce lucrați la o idee nouă. Astfel, vă veți asigura că nu pierdeți firul logic al subiectului și verificați automat ce mai este de adăugat în hartă.

Utilizarea Mind Maps poate ajuta și prin descompunerea unui text mare în fragmente mai mici și mai ușor de citit. În loc de un text greoi și mare, Mind Mappingul le permite elevilor să descompună textele complexe în fragmente simple, vizuale pe care oricine le poate folosi.

Un alt beneficiu uriaș al utilizării Mind Mappingului este faptul că oferă structură gândurilor și îi ajută pe elevii cu tulburări specifice de învățare. Atunci când aveți de realizat un eseu, ideile din harta mentală pot fi transferate într-o formă liniară, care permite realizarea structurii, alineatelor și imaginile semnificative pentru eseu.

Exemplu de folosire a instrumentului

Folosind diversele programe software pentru crearea hărților, puteți crea hărți multimedia, care vă permite să faceți conexiuni între diferite concepte, de exemplu, colaje pe internet, videoclipuri, înregistrări audio, link-uri către alte hărți: foarte utile pentru copiii cu TSI, deoarece facilitează învățarea prin accesarea diverselor canale senzoriale.

Există câteva tutoriale despre cum se utilizează Xmind pe YouTube.

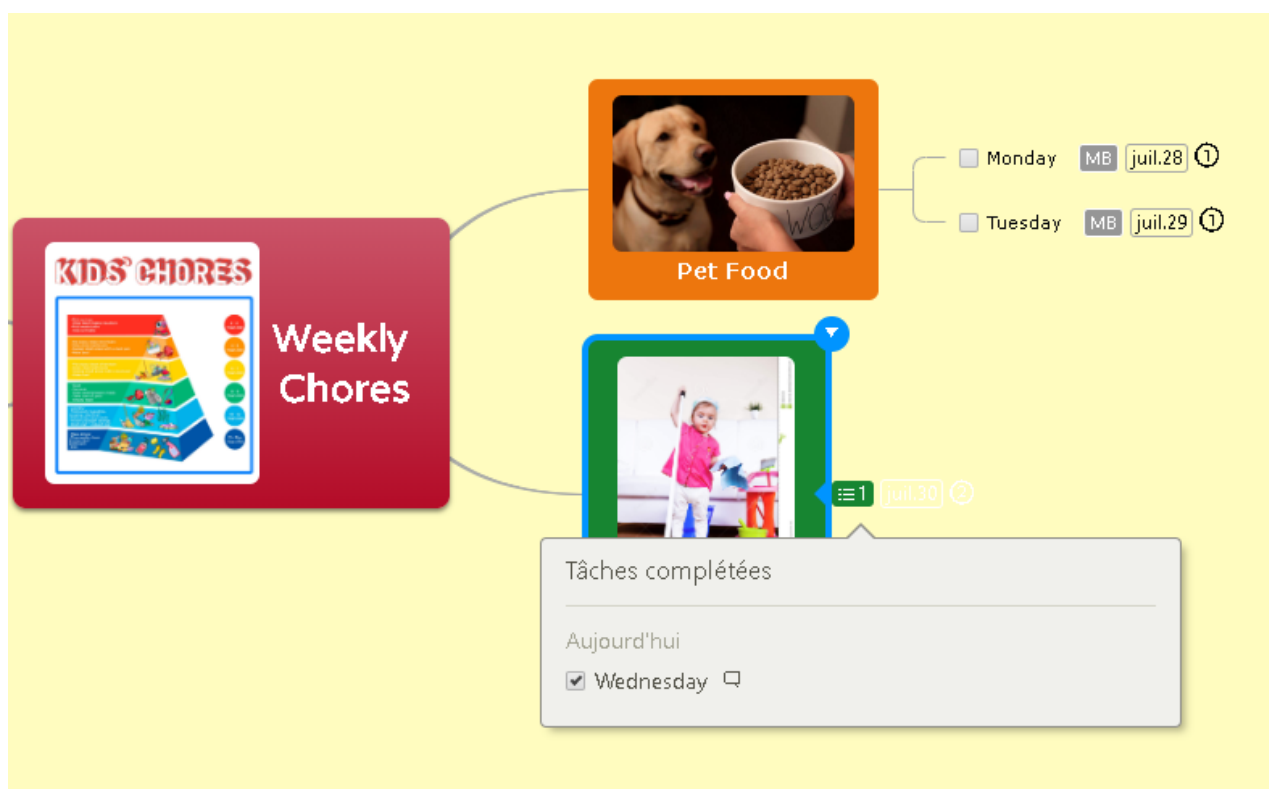
<https://www.youtube.com/watch?v=9cke2J4btyY>

Iată un exemplu de o astfel de hartă mentală cu unele sarcini planificate și o sarcină care a fost finalizată și bifată.

Lângă sarcinile planificate puteți vedea inițialele persoanei responsabile de realizarea acestora, termenul limită și nivelul de prioritate (de la 1 la 10).

Sarcina „curățarea camerei” a fost bifată deoarece a fost finalizată. Pentru fiecare sarcină, persoana responsabilă va primi un memento prin e-mail cu o zi înainte de termen.

O astfel de hartă mentală poate fi creată și pentru alte activități, cum ar fi pregătirea examenelor, temelor etc.

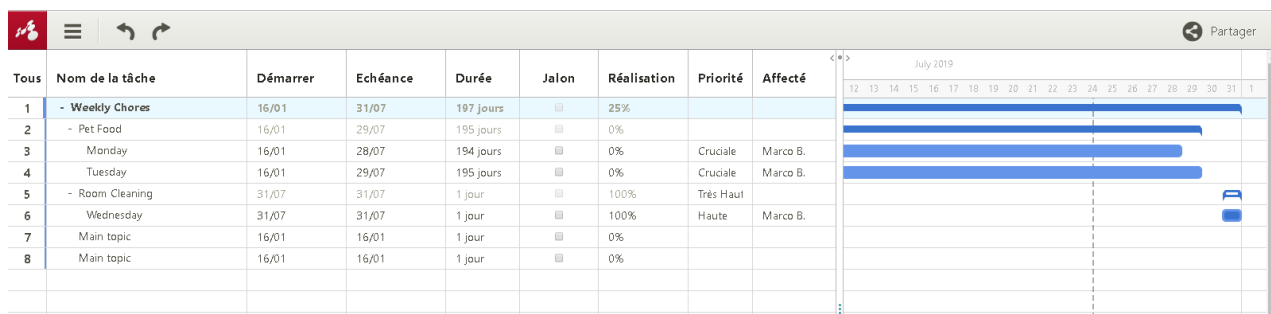


Alternativ, utilizatorii pot vizualiza activitățile/sarcinile ca pe o listă:

-
- Weekly Chores** 🌐
- **Pet Food** 🌐
 - ☐ • Monday MB jui.28 ①
 - ☐ • Tuesday MB jui.29 ①
 - **Room Cleaning** ≡1 jui.30 ② 🌐

Acest proiect a fost finanțat cu sprijinul Comisiei Europene. Conținutul și materialul de mai sus reflectă numai opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru orice utilizare a informațiilor expuse.

De asemenea, puteți vizualiza conținutul hărții ca o „diagramă Gantt” cu toate sarcinile și persoanele responsabile:



Acest proiect a fost finanțat cu sprijinul Comisiei Europene. Conținutul și materialul de mai sus reflectă numai opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru orice utilizare a informațiilor expuse.

