



1. Technická specifikace plnění – software Atlas.ti¹

Uživatel vloží data do programu, kde si poté vyznačuje malé úryvky či zajímavé kousky vět a těm pak přiřazuje různé kódy. Tyto kódy pak může zpětně vyhledávat, prohledávat a srovnávat. Tato činnost je označována jako „kóduj a vyhledávej“. Výzkumník však nemůže počítat s tím, že program je všemocný, takže nejdůležitější část (interpretaci dat) musí provést sám, ačkoliv s počítačovým programem typu Atlas.ti je tento proces o mnoho snazší.

Atlas.ti a jeho funkce

Atlas. ti disponuje mnoha úžasnými funkcemi, které ho činí králem mezi programy na zpracování kvalitativních dat.

- unikátní činnosti – smysluplné kódování do hierarchií (spojení mezi dokumenty a citacemi vytvoří přehlednou mapu kódů a kódových schémat), seskupování (ke skupinám kódů lze vytvořit zkratky), přechodné vztahy (je možné definovat funkční vztahy mezi hierarchickými odkazy), flexibilní vyhledávání/získávání/filtrování dat, získaný materiál lze doplnit o poznámky pro snadnější orientaci, odkazování mezi jednotlivými datovými úrovněmi (textovými či audiovizuálními)
- skvělá použitelnost – dobré rozhraní, interaktivní volný prostor, navigace jednotky obsahu
- jedinečné multimediální možnosti – Atlas.ti dokáže zpracovat jak psaný text (poznámky, deníky), tak audio (nahrávky z kazet, CD, mp3) a video
- spolupráce a bezpečnost – orientace na týmovou práci, sdílení dat mezi uživateli, spolupráce v reálném čase
- podpora velkého množství formátů – Atlas.ti podporuje standardní formáty (xls., doc., xml atd.) a obsahuje různé filtry pro export a import dat pro sdílení mezi uživateli, kteří si mohou formáty navíc modifikovat dle vlastních potřeb
- snadný k naučení s dobrou uživatelskou podporou – internetová fóra, helpcentrum, manuály, FAQ, interaktivní pomocný program aj.
- pravidelné upgrady programu a nové verze

2. Systémové požadavky:

Operační systém: podporuje Microsoft® Windows® 10 a vyšší, Mac OS a Linux

Paměť: doporučeno

Minimální prostor na pevném disku:

DVD mechanika

Monitor:

Síťový adapter pro TCP/IP protokol

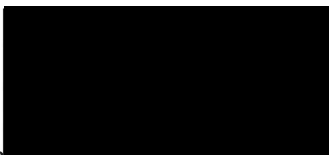
¹ Zdroj Wikipedie



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



3. Počet licencí: 10



V Ostravě datum