# Tartalom

Mi is a T	TypeScript?	2
Legfontosabb funkciói		2
TypeScript beüzemelése		2
Node.JS csomagkezelőjének letöltése és telepítése		2
1.	telepítőablak – Telepítés helye	3
2.	telepítőablak – Összetevők	3
3.	telepítőablak – Kiegészítő modulok	4
4.	telepítőablak – Telepítésre kész	4
5.	telepítőablak – Telepítés állapot	5
6.	telepítőablak – Sikeres telepítés visszajelzése	5
TypeScript letöltése		6
Telepítő parancs		6
Verzió és telepítés sikerességének ellenőrzése		6
TypeScript használata		6
Alapvető filestruktúra		6
Terminal		6
TypeScript file fordítása		6
JQuery ellenőrzése TypeScript segítségével		7

TypeScript beüzemelése [Készítette: Nagy Ferenc]

# Mi is a TypeScript?

- Microsoft által fejlesztett úgynevezett JavaScript szuperszett, a JavaScript fejlesztett verziója
- Transpiler Nem futtat, hanem fordít, minden benne megírt kódot JavaScripté fordítja le
- Mivel JS kódot generál ezért könnyen integrálható más JS projektekbe
- Összetett projektek esetén használják, mivel már fordításkor figyelmeztet az előforduló hibákra (erről később)

### Legfontosabb funkciói

- Statikus típusellenőrzés (fordítási időben, kiszűrhető)
- Modulokra való bontási lehetőség
- Osztályok használata
- Package Managerek használata(JavaScript csomagok egyszerű használata)

# TypeScript beüzemelése

Node.JS csomagkezelőjének letöltése és telepítése

Elérhető az alábbi oldalon: <a href="https://nodejs.org/en/">https://nodejs.org/en/</a>

Itt elérhető az LTS (Long Time Support verzió) vagy a Current, ami az aktuálisan legújabb feature-ket is tartalmazza.

Mivel mi az alapokat sajátítjuk el elég az LTS verzió, ha gyakorlott leszel, a későbbiekben érdemes mindig az aktuálisan legfrissebb verziót feltölteni. De ügyel arra, hogy az aktuális verziók gyakrabban tartalmazhatnak hibákat/biztonsági réseket



Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine.

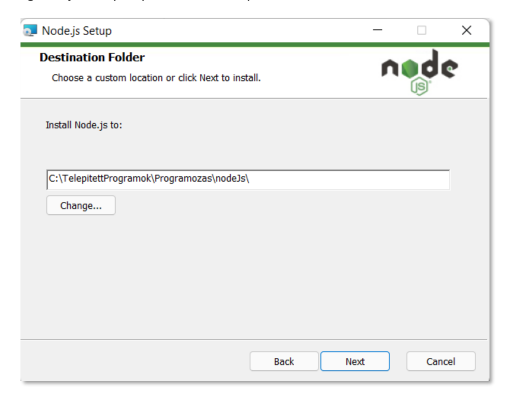
# Download for Windows (x64)



Or have a look at the Long Term Support (LTS) schedule

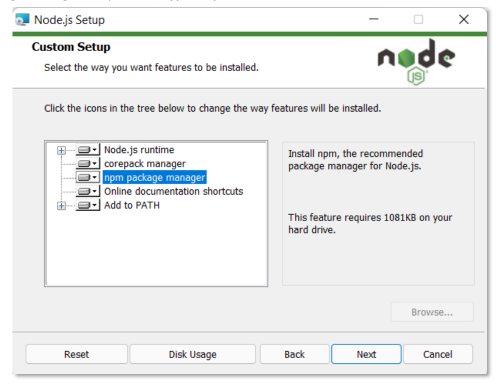
#### 1. telepítőablak – Telepítés helye

Itt megadhatjuk mely helyre szeretnék telepíteni a szoftver összetevőit



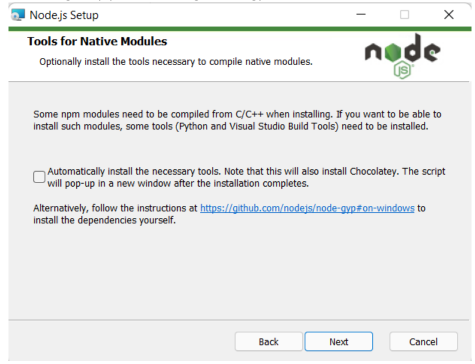
#### 2. telepítőablak – Összetevők

Itt az összes összetevő be van kapcsolva alapértelmezetten, melyből az összes telepítése ajánlott, így ezt ezúttal nem igazán érdemes bolygatni. (Jelenleg a legfontosabb az **npm package manager** telepítése, a **TypeScripthez**)



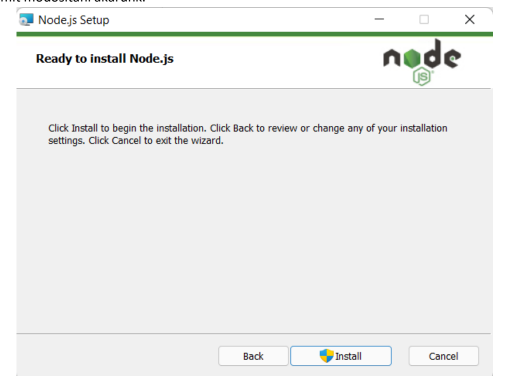
### 3. telepítőablak – Kiegészítő modulok

Egyes npm modulok telepítéséhez C/C++ fordítást igényel, ahhoz, hogy ezeket is tudd telepíteni, szükséges kipipálni az itt megadott négyzetet.



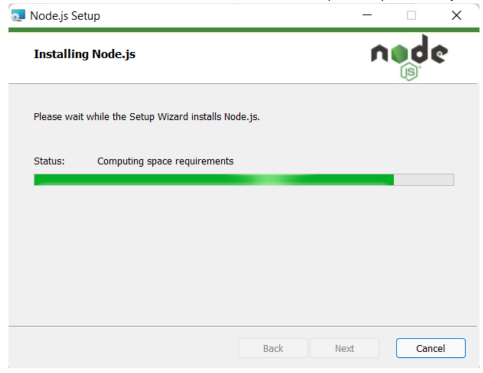
#### 4. telepítőablak – Telepítésre kész

A következő ablak, csak informál, készen állunk a telepítésre, most még visszaléphetünk, ha valamit módosítani akarunk.



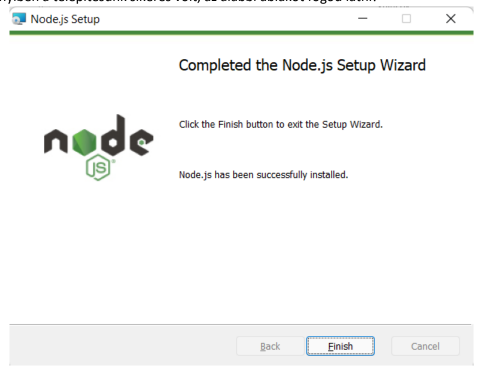
#### 5. telepítőablak – Telepítés állapot

A következő ablakon csak simán várnunk kell, az aktuális telepítés állapotát láthatjuk.



### 6. telepítőablak – Sikeres telepítés visszajelzése

Amennyiben a telepítésünk sikeres volt, az alábbi ablakot fogod látni!



Telepítés sikerességének vissza ellenőrzésére használjuk a parancssorban a **node -v** parancsot, ami megjeleníti a számítógépen lévő aktuális node verzióját.

TypeScript beüzemelése [Készítette: Nagy Ferenc]

# TypeScript letöltése

Miután ellenőriztük, hogy fent van a node verzió, megnézhetjük az aktuális **npm package manager** verziót is az **npm -v** paranccsal, szintén parancssorban.

### Telepítő parancs

A typescript telepítéséhez az: npm install -g typescript

#### Verzió és telepítés sikerességének ellenőrzése

A typescript verzió visszaellenőrzéséhez, használhatjuk a: tsc -v parancsot

# TypeScript használata

A TypeScriptek használatához .ts kiterjesztésű fájlt kell létrehoznunk, ebbe kerül majd a TypeScript kód. Viszont ezeket le kell fordítani valahova, ehhez kell egy JavaScript file is, ide történik a fordítás.

### Alapvető filestruktúra

Használatához létre kell hozni az alábbi filestruktúrát:

index.html – Alap HTML oldal, ide meg kell hívni a valami.js állomány tartalmát script tag-ek közé

valami.ts – Ez fogja tartalmazni a TypeScript kódot

**valami.js** – Ide kerül a lefordított TS kód a fordítása parancs kiadása után! (Automatikusan is legenerálódik, fordításkor)

#### Terminal

A kódok futtatásához szükség lesz a parancssorra, vagy a Visual Studio Coda-ban beépített terminálra melyet a **terminal fülön** (utolsó előtt) a **new terminal** menüponttal érhetünk el.

Simán nem futtathatjuk a TypeScriptet, előtte a Windows PowerShell ablakban, amit adminisztrátorként indítunk, ki kell adnunk a következő parancsot, mely amiatt van

#### Set-ExecutionPolicy - ExecutionPolicy RemoteSigned

A parancs kiadása után az Y-t kell megnyomni az engedélyezéshez

#### TypeScript file fordítása

Miután mindent telepítettünk és aktiváltunk, a terminálban el kell menni az aktuális mappánkba, ehhez a cd és cd.. parancsot érdemes használni.

cd mappaElérésiÚt az adott mappába lép be.

cd.. paranccsal visszalépünk az adott mappából

TypeScript beüzemelése [Készítette: Nagy Ferenc]

Miután ott vagyunk csak kiadjuk az alábbi parancsot:

#### tsc fileNeve

, és a kódot lefordítja egy JS fájlba! Amit, ha az nem létezett volna, létre is hozza magától!

Amennyiben szeretnéd, hogy ne kelljen folyton kiadni a parancsot add ki azt az alábbi módon:

#### tsc fileNeve -w

A -w a watch szóból ered, így figyeli folyamatosan a változásokat és automatikusan fordítja a typescript kódot.

#### JQuery ellenőrzése TypeScript segítségével

Lehetőségünk van a JQuery modult importálni a kódunkhoz.

Ehhez 2 dolgot kell tennünk, elsőként importálni a projekthez a JQuery könyvtárat az alábbi paranccsal:

### npm i @types/jquery --save-dev

Majd hivatkozni rá az index fájl head részében, lehetőleg a mi fájlunk előtt, hogy nehogy felülírja az általunk megírt kódokat!

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script>

További kiegészítők az alábbi oldalon találhatsz még:

https://www.typescriptlang.org/dt/search