

# Termékismertető



## Áttekintés

**Termékcsalád**  
Elektronikus Napló

**Modulnév**  
@Napló

### Kiemelt referenciák

Bólyai János Szakképző Iskola, Budapest

Vörösmarty Gimnázium, Budapest

SÉF Szakképző Iskola, Veszprém

Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola, Budapest

Minerva Érettségizettek Szakközépiskolája, Budapest

Európa 2000 Középiskola Budapest

Petrik Térségi Integrált Szakképző Központ Budapest

Agria Térségi Integrált Szakképző Központ, Eger

FVM KASZK Bercsényi Miklós Szakképző Iskola, Budapest

Kanizsa TISZK, Nagykanizsa

Humán TISZK, Budapest

Észak-Pesti Térségi Integrált Szakképző Központ, Budapest

# @Napló

## Elektronikus Iskolai Osztálynapló

A @Napló a legkorszerűbb informatikai technológiákat ötvöző elektronikus osztálynapló, amelyet a közoktatásban és szakképzésben is hatékonyan lehet használni, az általános iskoláktól kezdve egészen a különböző szakképzési, felnőttképzési intézményekig. A szoftver megőrzi a hagyományos, papír alapú naplók használatának előnyeit, ugyanakkor egyesíti azokat az elektronikus adattárolás, adatkezelés gyorsaságával és hatékonyságával.

Napjainkban egyre többet lehet hallani a megterhelő iskolai adminisztráció egyszerűsítéséről, a különböző elektronikus nyilvántartó rendszerekről, elektronikus iskolai osztálynaplókról. Az elektronikus naplók hatékony használatához azonban elengedhetetlen, hogy rendszerben és folyamatokban gondolkozzunk, ne azt várjuk, hogy egy "csodaszoftver" majd minden problémánkat megoldja.

Rendkívül fontos felismerni, hogy egy oktatási intézményben az elektronikus napló bevezetése nem csupán egy szoftver kiválasztását jelenti, hanem ennél sokkal komplexebb folyamatot tartalmaz, amely a manuális nyilvántartási rendszerekről az elektronikus nyilvántartási rendszerre való átállás teljes folyamatát valósítja meg!

### A @Napló legfontosabb jellemzői:

- platform-, és eszközfüggetlen, tetszőleges böngészőprogrammal ellátott infokommunikációs eszközön használható;
- alkalmas a hagyományos, papír alapú napló teljes körű kiváltására;
- bonyolult menüstruktúrától mentes, könnyen használható kezelőfelület a hatékonyság érdekében;
- igazodik az adminisztrációs rendszer adattartalmának feltöltöttségéhez, nem szükséges minden adat megadása a napló használatához;
- dokumentumgeneráló rendszer, tehát képes az iskolai dokumentumok előállítására nyomtatott és elektronikus formátumban egyaránt;
- alkalmas a modulrendszerű oktatás adminisztrációs feladatainak ellátására;
- a személyes adatok - megfelelően a nemzetközi adatvédelmi ajánlásoknak - az intézmény szerverén kerülnek tárolásra;
- széles körű adatimportálási lehetőség (KIR, ASC, Excel);
- Interneten keresztüli program-, és adatfrissítési lehetőség.

*"A @Napló programban leginkább a használat egyszerűsége fogott meg. Ez az egyik legkönnyebben használható szoftver, amivel valaha találkoztam!"*

*Markovich László ÉPTISZK Budapest*

# Termékismertető

## Elérhetőségek

Amennyiben termékeinkkel, szolgáltatásainkkal kapcsolatban bármilyen kérdése van, kérjük keressen minket az alábbi elérhetőségeken:

### Honlapunk:

[www.twinnet.hu](http://www.twinnet.hu)

### Telefon:

+36 1 343 6430

### e-mail:

[info@twinnet.hu](mailto:info@twinnet.hu)

## További információk

Szoftvereinkkel kapcsolatosan további információkért látogassa meg honlapjainkat!

### @Napló

[www.e-naplo.hu](http://www.e-naplo.hu)

*Szívesen állunk az Ön rendelkezésére is ingyenes bemutatónkkal, ahol megismerheti szoftvereinket és szolgáltatásainkat!*

## A @Napló rendszer alapfunkciói

Az elektronikus napló elsődleges célja, hogy leegyszerűsítse azokat a - gyakran nagyon összetett és bonyolult - adminisztrációs folyamatokat, melyekkel a szaktanárok, az osztályfőnökök találkoznak, továbbá világos, áttekinthető felületet adjon ezeknek a feladatoknak a gyors és hatékony végrehajtásához!

- **Tanítási órák adminisztrációja.**
- **Tanulói mulasztások felvitele.**
- **Pedagógus helyettesítések kezelése.**
- **Tanulók érdemjegyeinek és szöveges értékeléseinek felvitele.**
- **A tanulókkal kapcsolatos események rögzítése.**
- **Osztályfőnöki feladatok (igazolások, értékelések) végrehajtása.**
- **Dokumentumok (haladási- és osztályozónaplók, táblázatok, jelentések, statisztikák) generálása a rögzített adatok alapján.**

## Eszköz- és szoftverfüggetlenség

A @Napló nemcsak platform-, hanem eszközfüggetlen is, ami azt jelenti, hogy bármilyen Internetes böngészőprogrammal ellátott számítástechnikai vagy mobil infokommunikációs eszközön (*asztali számítógép, Laptop, Notebook, Netbook, SmartPhone, PDA, MDA, TabletPC* stb.) képes működni, az alkalmazott operációs rendszertől függetlenül. A szoftverrendszer szerver oldali alkalmazása Windows™ és Linux környezetben egyaránt használható. Az alkalmazott eszközöktől függően lehetőség van a *PDA*, a *NetBook* ill. a *Desktop* változatok testesztelésére is az intézmény igényeinek megfelelően.

## Integrált szolgáltatások

A @Napló szoftverrendszer egyik legjelentősebb újonsága, hogy alkalmas az oktatási intézményekben rendelkezésre álló más szoftverrendszerekkel (*Microsoft® Exchange Szerver, Microsoft® SharePoint Server, Microsoft® Active Directory™*) történő kommunikációra. Az integrált megvalósítás eredményeként olyan speciális szolgáltatások (pl.: naptár-órarend szinkronizáció, címtár alapú beléptetés) állnak rendelkezésre, melyek rendkívül hatékonyá tehetik a kommunikációs és adminisztrációs folyamatokat az intézményekben.

*"Az integrált szolgáltatások számos izgalmas lehetőséget jelenthetnek a későbbi fejlesztések alkalmával!"*  
Horváth Gábor rendszergazda, Budapest

Az adatok egyszerű kezelésére, módosítására a program számos importálási, adatfrissítési funkciót biztosít különböző külső szoftverekkel (KIR, ASC, FÖKIR), valamint tetszőleges Excel formátumú táblázatokkal is.