Energiaőrök okos-iskola menedzsment terve

izjava za

javnost

Útmutató

|  |  |
| --- | --- |
| N.DELIVERABLE D.T1.6.1.  Version 01  03.04.2017 |  |

Szerkesztette: PP6 UNIBO and PP2 CERTIMAC

Kidolgozta: PP7 Szolnok

Tárgya: Építészeti Szakközépiskola

|  |  |
| --- | --- |
| N.DELIVERABLE D.T1.6.1.  Version 01  03.04.2017 |  |

Szerkesztette: PP6 UNIBO and PP2 CERTIMAC

Kidolgozta: PP7 Szolnok

Tárgya: Építészeti Szakközépiskola

Tartalomjegyzék

|  |  |
| --- | --- |
|  | oldal |
|  |  |
| Az útmutató célja | 3 |
| A menedzsment terv előnyei | 5 |
| A menedzsment terv irányelvei | 6 |
| Legfontosabb fogyasztók | 9 |
| Senior energiaőrök cselekvési terve | 12 |
| Intézkedések | 14 |

1. THE AIM OF THIS GUIDE

Az útmutató célja

A fenntarthatóság beépítése az iskolai mindennapi tevékenységekbe nem csak környezetünknek előnyös, hanem segíti az iskolákat abban, hogy csökkentsék az üzemeltetési költségeiket az életminőség növekedésével párhuzamban.

Három célja van az útmutatónak:

* az energiahatékonyság fejlesztési lehetőségeinek bemutatása,
* a megújuló energia termelés fenntarthatóságára való fókuszálás,
* az energia-megtakarítási lehetőségek ismeretének elsajátítása.

Három fő tevékenység szükséges, ahhoz, hogy az iskolákban ezen célok megvalósításáért tegyenek a közvetlen és a közvetett partnerek:

1. a jelenlegi állapot felmérése és az alapvető energiafogyasztó berendezések/eszközök azonosítása

2. ún. energia terv fejlesztése, vagyis legfőbb feladat az iskola energia fogyasztásának feltérképezése (állapotrögzítés), mely alapján energia-megtakarítási terv készíthető

3. megfigyelés: segít abban, hogy mennyire sikeresek a változtatások és milyen új terv szükséges a jövőben (visszacsatolás)

Az ENERGY@SCHOOL útmutató a Menedzsment terv létrehozása 7 lépésből áll:

Elkötelezettség-Energia csapat létrehozása

Kiindulási fogyasztások felmérése

Célok létrehozása

Akcióterv létrehozása

Akcióterv teljesítése az energia kampányban

Eredmények értékelése

Akcióterv felülvizsgálata

1. A menedzsment terv előnyei
2. Az energiahatékonyság fejlesztése az iskolákban jelentős környezeti, gazdasági és energiaügyi előnyöket teremthet, melyek között a következők szerepelnek:

Üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, fosszilis anyagok felhasználásának csökkentése

Energiaköltségek csökkentése: mivel nagyjából évente 75 eurót költ egy iskola egy tanulóra a fűtési energia vonatkozásában, elektromosság tekintetében pedig 1,3 eurót.



Figure 1. Iskolai energiafogyasztás feloszlása

Fűtés/Hűtés/Melegvíz/Világítás/Irodai eszközök fogyasztása/Főzés/Szellőztetés/ Egyéb

Gazdasági előnyök növelése: az energiahatékonysági beruházások serkentik a helyi gazdaságot, és elősegítik az energia-hatékony piac fejlesztését.

Beltéri levegő minőségének javítása, belső hőmérséklet és páratartalom optimalizálása.

Az oktatási lehetőségek növelése: tudatosság támogatása az energia és környezetvédelmi ügyekben.

1. A menedzsment terv legfontosabb irányelvei

Annak érdekében, hogy az iskolai fogyasztást csökkenteni tudjuk, a legjobb módszer egy szisztematikus megközelítés megvalósítása, amely az energiahatékonyságot növeli és helyezi előtérbe. Ehhez a megközelítéshez különböző lépések szükségesek:

1. lépés: Csoportok létrehozása

Két részre osztva:

a, Senior Energia őr= tanárok, akik a technológia részért felelnek

b, Junior Energia Tervezők/őr= tanulók, akik a mindennapi gyakorlatokért felelnek

Senior Energiaőrök bevonásra kerülnek az energia management terv végrehajtásában, annak érdekében hogy megoldást találjanak az energiahatékonyság növelésére, valamint a Junior energia őrök kiválasztásáért is felelnek.

A Junior Energia őrök az audit folyamatában vesznek részt, mert ez egy fontos tanulási mintát adhat számukra. Ellenőrzéseket kell végezniük annak érdekében, hogy az energia hogyan kerül felhasználásra az iskolában, valamint specifikus elektronikai tárgyak energiafelhasználását is ellenőrizniük kell.

Iskolai energiafogyasztás

Munkához szükséges energia/Hulladék energia

Szükséges Energia/Elkerülhető energia

Okos Iskola Energia Terv



1. lépés: Alapvető energiafelhasználási berendezések

Senior Energiaőröknek ki kell tölteni egy sablont (ún. template), amelyben rögzítik az adatokat:

- az energiafogyasztásról az iskolában,

- a helyi energiatermelést (ha lehetséges az adott intézményben),

- a kibocsátási tényezőket, amelyek a CO2 kibocsátás kiszámításához szükségesek,

Minden egyes iskolának ki kell tölteni ezt a sablont, és végül az ún. Energiaőrök Intelligens-iskolai Menedzsment Terv fogja összesíteni ezeket az adatokat az összes intézményről.

1. lépés: Célok meghatározása az energiahatékonyság jegyében

Minden egyes iskola létrehozhat egy portfoliót az energiahatékonysági célokkal kapcsolatban, az Energy School technikai audit ismérvei alapján. Minden egyes iskolának létre kell hoznia a rövid-távú, majd hosszú-távú céljait az energiahatékonyság fejlesztésének jegyében.

1. lépés: Akcióterv készítése

Egy folyamatosan frissített és ellenőrzött akcióterv szükséges feltétel az energiahatékonysági célok tényleges megvalósítása érdekében. A tervnek magában kell foglalnia az energiafelhasználási célokat, amelynek alapját három fajta energiafogyasztási összegzés adja.

1. Szisztematikus energia fogyasztás: ez azon fajta energiafogyasztás, amit a különböző berendezések/készülékek igényelnek. Ez az energia az, amely az iskola alapvető működéséhez kerül felhasználásra. A Senior Energiaőröknek a technikai intézkedések kialakításakor figyelembe kell venniük a megújuló energia forrásokat, amelyek helyileg elérhetőek. A FŰTÉS ÉS HŰTÉS tipikus példája a szisztematikus energia fogyasztásnak, amelyek a legnagyobb és legköltségesebb energiafogyasztást eredményezik.

2. Non-szisztematikus energia fogyasztás: ez az az energia, amelyet az iskola alkalmazottak/dolgozók/Staff használ fel. A fogyasztás elpazarolt energiát hoz létre, abban az esetben, ha az alkalmazottak nem rendelkeznek energiahatékonysági szemlélettel: például nem kapcsolják ki a számítógépet, ha az nincsen használatban. Junior energiaőröknek pedig olyan tevékenységeket kellene megtenniük/fejleszteniük a Junior akció tervükben, amely az elpazarolt energiát csökkenthetik egy egyszerű életmód sablon használatával.

3. Un-szisztematikus energia fogyasztás: ez a fajta energiafelhasználás az előbbi két típus fogyasztásától függ. A Senior Energiaőrök által javasolt energia-takarékos fejlesztések megvalósításával és a Junior Energiaőrök mindennapi tevékenységébe beépített energia-megtakarítási szemlélet realizálásával.

Iskolai energiafogyasztás

Szisztematikus energia fogyasztás/Un-szisztematikus energia fogyasztás/ Non-szisztematikus energia fogyasztás

Energia hatékonyság

Életviteli tervek

Okos Iskola energia terv



5. lépés:

Az akció terv végrehajtása

Egy hatékony, központosított rendszer fenntartásához a következők szükségesek: - rendszeres frissítések végrehajtása (adatbázisok aktualizálása),

- időszakos felülvizsgálatok (visszacsatolás),

- szükséges korrigáló tevékenységek végrehajtása

1. Legfontosabb fogyasztók

Ebben a részben a Senior energiaőrök feladata, hogy minden egyes intézményben kitöltsenek egy táblázatot, amely három különböző részből áll:

1. Végleges energia felhaszálás: Senior Energiaőröknek jelentést kell készíteni a végső energia felhaszálás adatairól különböző szektorokra és energiahordozókra lebontva
2. Energia ellátás: ebben a részben a Senior Energiaőröknek jelentést kell készíteni különböző adatokról zöld elektromosság tekintetében, valamint a megújuló energia termelésről az iskolákban
3. CO2 kibocsátás- jelentés a co2 kibocsátás kalkulációjáról szektoronként

Energia faktorok: együttes tényező a végső energia fogyasztás meghatározásában.



Kibocsátási faktorok: együttes tényező a kibocsátás számszerűsítésében egy egységnyi tevékenység alapján. A CO2 kibocsátás kiszámítása minden egyes energia hordozó vonatkozásában a végső energiafogyasztás sokszorosításával történik az ennek megfelelő kibocsátási faktorok alapján. Az ún. IPCC megközelítés alapján a mellékelt táblázatban az üzemenyanyag felhasználást láthatjuk a szén tartalom alapján (Táblázat 1), valamint a megújuló energiaforrások mértéket (Táblázat 2).

Táblázat 1. Fosszilis tüzelőanyagok égetésére vonatkozó kibocsátási értékek

|  |  |
| --- | --- |
| Energia hordozó | tCO2/MWh |
| Földgáz | 0.202 |
| Folyékony gáz | 0.231 |
| Kőolaj | 0.267 |
| Lignit | 0.364 |

Táblázat

2. A helyi villamosenergia- vagy hőtermelésre vonatkozó kibocsátási tényezők megújuló energiaforrások

|  |  |
| --- | --- |
| Energia hordozó | tCO2/MWh |
| Szél | 0 |
| Vízenergia | 0 |
| Villamos energia | 0 |
| Biogáz | 0.197 |
| Fa | 0,007 |
| Geotermikus | 0 |
| Napenergia | 0 |

Táblázat 3. A projektben részvető országok villamos energia felhasználása

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPCC tCO2/MWh | | | | | |
| Ország | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Austria | 0.226 | 0.212 | 0.202 | 0.206 | 0.200 | 0.204 |
| Germany | 0.619 | 0.621 | 0.645 | 0.626 | 0.609 | 0.616 |
| Hungary | 0.563 | 0.551 | 0.606 | 0.593 | 0.516 | 0.539 |
| Italy | 0.491 | 0.494 | 0.493 | 0.484 | 0.453 | 0.467 |
| Poland | 1.262 | 1.243 | 1.188 | 1.123 | 1.141 | 1.165 |
| Slovenia | 0.536 | 0.536 | 0.539 | 0.561 | 0.613 | 0.582 |

*Forrás: az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja. Utolsó frissítés: 2016. július*

Építészeti Szakközépiskola

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Category | Final energy consumption (kWh) | | | |
|  | fossil fuels | renewable energies | |
| electricity | natural gas | photovoltaic | geothermal |
| Lighting | 28570 |  |  |  |
| Space heating |  |  | 57110 | 121720 |
| Water heating | 7000 |  |  |  |
| Office equipment | 15000 |  |  |  |
| Cooking |  | 134 |  |  |
| Miscellaneous | 16000 |  |  |  |
| Total | 66570 | 134 | 57110 | 121720 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Category | CO2 emission (ton) | | | |
|  | fossil fuels | renewable energies | |
| electricity | natural gas | photovoltaic | geothermal |
| Lighting | 12,38 |  |  |  |
| Space heating |  |  |  |  |
| Water heating | 3,03 |  |  |  |
| Office equipment | 6,50 |  |  |  |
| Cooking |  | 0,03 |  |  |
| Miscellaneous | 6,93 |  |  |  |
| Total | 28,84 | 0,03 |  |  |

1. Senior energiaőrök cselekvési terve

Ebben a részben a Senior Energiaőrök jellemzik a tevékenységeket, amelyek a szisztematikus energiafogyasztás csökkentésére fokuszálnak az alábbi szempontok szerint:

* Kategóia (fűtés, hűtés, melegvízellátás, világítás, főzés, szellőztetés…)
* Cím (tevékenység címe)
* Tevékenység leírása
* Hogyan működik? (Igazgató, tanárok, tanulók, szülők, energia menedzserek, SEG-k, JEG-k…)
* Végrehajtás (Kezdés ideje)
* Végrehajtás (Befejezés ideje)
* Becsült költség
* Becsült megtakarítás
* Becsült megújuló enregia termelés
* Becsült CO2 megtakarítás

A tevékenységek lényegesek és fontosak. A kiválasztott személyek valószínűleg jól illeszkednek a feladataikhoz. Egyes feladatokhoz számos embert be lehet vonni, míg más feladatokhoz szakember szükséges.

A SEG-eknek készült energia terv intergálódni fog a JEG-ek cselekvési tervébe. A JEG-es számára készülő terv az un-szisztematikus és non-szisztematikus energiafogyasztás csökkentésére összpontosít.

Az összes tervet a következő sablon alapján kell elkészíteni:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Category | Title/Key action | Who can do what? | Implementation Start time | | | | Implementation End time | | | Estimated costs per measures | Estimated energy saving per measures MWh/a | Estimated renewable energy production per measures (MWh/a) | Estimated CO2 reduction per measure (ton/a) |
| Lighting | **Energiatakarékossági emlékeztető "Kérjük, kapcsolja le a világítást, ha nincs a teremben senki ." "Ha utoljára hagyja el a szobát, kapcsolja ki a lámpákat!"** | | Green team/ Anyone | 20/10/2017 | 31/10/2017 | 50 Euro/a | 2,1 |  | 0,9 |
| Space heating | **Szellőztessen 10-15 percig, akkor nem hűl le a helyiség** | Anyone | 20/10/2017 | | | | continuously | | | 80 Euro/a | 0,9 |  |  |
| Space cooling | **Szellőztessen 10-15 percig, akkor nem hűl le a helyiség** | Anyone | 20/10/2017 | | | | continuously | | |  |  |  |  |
| Water heating | Perlator/aerator | Caretaker | 01/11/2017 | | | | 31/12/2017 | | | 25 Euro/a |  |  |  |
| Office equipment | **a számítógép kikapcsolása helyett az iskolába járás alvó üzemmódba helyezésével 35-40 %-kal százalékkal csökkentheti az energiafelhasználást!** | Anyone | 01/11/2017 | | | | continuously | | | 98 Euro/a | 1,0 |  |  |
| Cooking |  |  |  | | | |  | | |  |  |  |  |
| Ventilation | Nyissa ki az ablakot, úgy szellőztessen 10 percig | Anyone | 01/11/2017 | | | | continuously | | |  |  |  |  |
| Miscellaneous | A diákok az utolsó 5 percet a gépek kikapcsolására használják. Zárják el a csapokat. Kapcsoljanak le mindent. Amit lehet hasznosítsunk újra. | Everybody | 01/11/2017 | | | | continuously | | | 160 Euro/a | 1,3 |  |  |
| Total |  |  |  | | | |  | | | 413 Euro/a | 5,3 MWh/a |  |  |

1. Intézkezések

1. elpazarolt energia elkerülése

2. energia felhasználása sokkal hatékonyabban

3. energia felhasználása megújuló forrásokból

ad.1, Az elpazarolt energia elkerülésének tevékenységeit a Junior Energia Őrök akció tervében kell szerepeltetni az Energia Iskola projekt második évében.

ad.2, Energia felhasználás sokkal hatékonyabban

Ebben a részben a tervezet jellemzi, hogy milyen technológiai megoldásokat lehet használni ahhoz, hogy csökkentsék az energiafelhasználását, ami által a Senior Energiaőr ki tudja tölteni az ütemtervet.

*Világítás*

A világítás az egyik legnagyobb terület az energiafelhasználásban az iskolákban. Energia takarékos világítás beszerelése a legegyszerűbb tevékenység az energia-megtakarítás érdekében. Részletes energia audit minden tanteremben kell, az akciótervben jellemezve, kifejlesztve a Junior Energiaőrök által, abban az esetben ha a világítási fejlesztések megfelelőek ahhoz, hogy LED vagy energiatakarékos fluoreszkáló csővilágítással helyettesítsék. Mozgásérzékelős szenzorok telepítésével is csökkenthető az energiafelhasználás. A szenzorok automatikusan lekapcsolják a fényt, ha a területen nem tartózkodik senki egy adott ideig. Az ajánlott világítási szint általában 240-500 lux. De a világításnak 300 lux felett kell lennie, azokon a területeken ahol padnál vagy gépi munka folyik, olvasás, valamint számítógéptermekben. 300 lux alatt kell lennie a folyosóknak, lépcsőházaknak, auláknak, és közösségi tereknek. Tompított fénykibocsátással rendelkező villanykapcsolók installálása csökkentik az áram felhasználást, különösen olyan helyeken ahol a természetes megvilágítás megfelelő.

*Hűtés, fűtés*

A hűtés és fűtés tipikusan a legnagyobb energiafogyasztók az iskolákban. A junior Energiaőrök akciótervében csak a használatban lévő fűtött vagy hűtött termek/szobák lesznek jellemezve.

Az egyik fő tevékenység abban rejlik, hogy az iskola termosztátja 18-20 C-fokon télen, nyáron pedig 24-27 C-fok között kell, hogy legyen, annak érdekében hogy elkerüljük a túlfűtést vagy túlhűtést. A hőmérsékleti idények egy nap váltakozhatnak, ezért ellenőrizendő, hogy a rendszer működési órái akkor legyenek, amikor a fűtés a legjobban igényelt/szükséges. Felül kell vizsgálni a beállításokat minden hónapban, annak érdekében, hogy biztosítsuk a korrigálási lehetőségeket és ezáltal szabályozzuk a rendszert. Időzítő beállítása is szükséges, azért hogy, az épület elérje az optimális hőmérsékletet, amikor az tanulók, alkalmazottak megérkeznek, valamint megkezdje a lehűtést, amikor a dolgozók távoznak. Ez a módszer az egyik leghatékonyabb megoldás annak érdekében, hogy fokozatosan megváltoztassuk/átállítsuk a rendszert, és hogy megfigyeljük a változásokat. Például, ha az iskola egy héten különböző periódusokban foglalt, akkor hasznos lenne beszerelni egy 7-napos időzítőt, amely lehetővé teszi, a szabályozott működést. Ez a tevékenység az egyik fejlesztési irány lehet a Junior energiaőrök akciótervében.

A termosztátokat nem befolyásolja a léghuzat, a napfény, a melegítő vagy ICT felszerelések/berendezések.

Figyelembe kell venni, hogy egy fokkal való melegedés vagy hűlés már növelheti az energiafelhasználást akár 10%-al:

1. A mennyezeti ventilátor egy nagyszerű alternatívája a légkondícionálónak. A mennyezeti ventillátorok sokkal olcsóbban beszerelhetők, működtethetők, fenntarthatók. Az állítható mennyezeti ventilátor téli-üzemmódra is kapcsolható, ami a fal mellett összegyűlt meleg levegőt képes a föld irányába tolni, azáltal hogy a levegő hőmérsékletét a teremben kevesebbet igénylő energiával fűti

2. Az ajtók pászítása/tömítése olcsóbb és hatékonyabb mód arra, hogy csökkentsük a fűtési és hűtési költségeket, plusz, hogy javítsuk a termikus komfortot a tantermekben, és irodai területeken azáltal, hogy a huzatot csökkenti. Az ajtók tömítése prioritást kell élvezni a régebbi épületek vonatkozásában, amelyeknél nagy hézag, rés jellemző az ajtók alatt illetve az ajtó tok és szárnyszerkezete között.

3. A homlokzati nyílászárók üvegezésének típusa jelentősen befolyásolja a terem fényelosztását, az UV szűrést és a fényvisszaverő képességet. Jelentős tényező az üvegezés hőszigetelő képessége (U érték). A dupla vagy tripla üvegezés minimum elvárás minden új ablak beépítésekor, a komfort és energiatakarékosság szempontjából.

4. A beltéri ajtók, amelyek nyitva maradnak jelentős veszteséget jelenthetnek a fűtésben télen, a hűtésben pedig nyáron. Automatikus ajtózárók egyszerű módja annak hogy a veszteségeket csökkentsük a tantermeknél és az irodai területeknél.

5. Az iskolák csökkenthetik a fűtő, vagy hűtő energiafelhasználásukat azáltal, hogy indítványozzák az ún. „öltözz az időszaknak megfelelően” irányelvet.

6. A hőszivattyúk beszerelése növelheti a komfortot télen és nyáron egyaránt. A hűtés és fűtés így szabályozva van a megadott határokon belül. A hőszivattyúk nagyon hatékony működésűek, átlagosan 3 kWh termikus energia termelésében 1 kWh-os elektromos energia fogyasztás realizálódik. Ezen hatás növelni fogja az elektromos energiaigényt, de csökkenti a teljes energiafogyasztást ~35-40%-t.

*Használati melegvíz*

A HMV előállítását biztosító berendezéshez, időzítő installálása javasolt.

Átlagosan 38-42 fokos tartományban kellene tartani a meleg-víz hőmérsékletét.

*Felszereltség*

A számítógépek, és minden irodai felszerelés, eszköz ~30%-át képezi az iskola teljes energiafogyasztásának. Ezen terület a junior energia őrök által készített akciótervben kerülhet kidolgozásra.

***Megújuló energia termelés***

Fotovoltaikus rendszerek telepítése. A napelemek által termelt villamos energia felhasználható lenne egy elektromos kazán telepítésével. Egy ilyen integrált rendszer kialakításával jelentős mértékű energia-megtakarítás érhető el.

***Készülékek***

Energiafogyasztást csökkenthetnek ha energiatakarékos készülékeket választanak a beszerzések során (A+++), az alábbiak esetében.

1, Hűtő

2, Iskolai ebédlő, büfé háztartási gépei

***Változások követése (szemléletformálás eredményének hatásai)***

* *villamos energia szerződések módosítása (magas keret szerződés csökkentése) 10 % 2017 Intézmény vezet*
* *üzemeltetési szokások változtatása, felelősök kijelölése (pl. nyáron éjszakai átszellőztetés, használaton kívüli gépek kikapcsolása, világítás csak ott, ahol tartózkodnak, stb) 3% 2017 Intézmény vezető*
* *üzemeltetési menetrendek átalakítása (fűtési, hűtési, szellőztetési napi, heti menetrend, az üzemszünetben a belső hőmérséklet csökkentése a fűtési szezonban) 3-4% 2017 Intézmény vezető*
* *fűtési rendszer vízhőmérsékletének csökkentése (a külső hőmérséklet függvényében a fűtővíz hőmérséklete csökkenthető) 3-4% 2017 Intézmény vezető*
* *üzemviteli javaslatok – a rendszerek üzemelési hatékonysága a rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással növelhető:*
* *rendszerek beszabályozása: ellenőrizni kell a szabályozó elemek állapotát, beállítási értékek meglétét*
* *karbantartás: szűrők, ventilátor ékszíjak, rendszerlégtelenítés, hőszigetelés ellenőrzése, szükség szerint csere, javítás 3% 2017 Intézmény vezető*
* *szemléletformáló intézkedések*
* *üzemeltető személyzet, dolgozók energiahatékonysági képzése*
* *felhasználói szokások megváltoztatása, felelősök kijelölése*
* *tájékoztató kiadványok*
* *figyelemfelhívó feliratok elhelyezése*
* *energia megtakarításra vonatkozó dolgozói javaslatok támogatása, motiváció 3% 2017 Intézmény vezető*