

[Kezdőlap](#) > Évente ezrek életébe kerül a rossz levegő?

Image not found

http://www.hermanottointezet.hu/sites/default/files/K%C3%B6nyvetbar%C3%A1t%20fat%C3%BCzel%C3%A9s%20konferencia_2017_2.JPG

Évente ezrek életébe kerül a rossz levegő?

Égető problémáról van szó? nyitotta meg a Herman Ottó Intézet főtérrel szülő konferenciáját V. Németh Zsolt. A környezetügyért, agrárfejlesztésért és hungarikumokért felelős államtitkár arra emlékeztetett mindenkit, hogy a légszennyezéssel már a rómaiak is foglalkoztak, de mostanra olyan súlyossá vált, hogy évente mintegy három millió ember hal meg miatta, ebből százezrek Európában, tízezrek pedig Magyarországon, és az ENSZ egészségügyi szerve is első számú problémaként foglalkozik vele.

Egyre nagyobb a lakosság szerepe, amely például már a szállópor kétharmadáért felel (ez a légutakba vagy kisebb részecskékénél a tüdőbe jutva okoz megbetegedéseket). Le kell számolni az olyan elítélésekkel, hogy a városban rossz a levegő, falun viszont jó, mert megváltoztak a fűtési és tüzelési szokások. Régen eleve nem fűtöttek fel az egész házat, de ez már faluhelyen sem elfogadott, ráadásul nem hulladékkal fűtöttek, mert nem is nagyon volt. Az illetékeseknek is kell eréllyel kell fellépnie, de fel kell rá hívni a figyelmet, hogy mi is tehetünk erről. Hábordjunk fel, ha a szomszéd hulladékot éget, mert ez mérgező, minket és másokat is. A jogalkotónak és a hatóságnak is könnyebb dolga lesz, ha a szabályokat betartják, és ebben szükség van a civilekre is.

Az európai uniós csatlakozásunk óta ugyan csökkent a káros anyagok kibocsátása, de tájékoztatásra és szemléletformálásra van szükség, mert keveset tudnak az emberek a főtérrel, nem jól és nem jó anyagokkal fűtenek, mondta Orbán Hunor. A Földművelésügyi Minisztérium főosztályvezető-helyettese közölte, hogy eddig 160 milliárd forintot költöttek a szállópor visszaszorítására. Ennek nagy részét, 126 milliárd forintot a közlekedésre például elkerülő útvonalakra, autóbusszcserére, vasutak villamosítására költötték. Az ipar és a közlekedés mellett ugyanakkor is a lakosság szerepét hangsúlyozta, amelyet médiakampánnyal és forgalmas helyekre kitett kiadványokkal igyekeznek tájékoztatni.

Hatvan-hetven éve jól tudtak fával tüzelni, de később a legtöbben áttértek gázra – mondta lapunknak Béres András, a Herman Ottó Intézet szakmai ügyvezető-helyettese. A váltás oka többek között a kényelem volt, hiszen a gázt nem kellett behordani, automatikusabban lehetett adagolni, de a gazdasági válság alatt az olcsóság lett a fő szempont, így visszatért a fa. Az viszont közben feledésbe merült, hogy ennek száraznak kellene lenni, különben csak kevésbé hatékonyan és környezetszennyezőbb módon lehet fűteni. Eladásában hulladékégetés helyett a házi komposztálás elnyeit mutatta be, amellyel legalább olyan jó vagy

még jobb trágyát lehet el?állítani, mint a bolti. Számos el?nye van a módszernek, például védi a talajt és szemet köt meg benne, ezért a Herman Ottó Intézet próbálja a közösségi komposztálókat terjeszteni.

Az európai országok átlagában a bruttó nemzeti össztermékük tizedét dobják el a légszennyezés miatt kiesett munkaer? és az egészségügyi többletráfordítások miatt, nálunk viszont ugyanez az arány kis híján a duplája, hívta fel rá a figyelmet Henszelmann Imre. A Magyarországi Cserépkályhások, Kandallóépít?k és -Gyártók. Országos Ipartestületének elnöke a finom szállópor veszélyeire mutatott rá. Ez ?túl jó szállítóeszköz? a nehézfémeknek, amelyek a segítségével bejutnak a véráramba és így bárhová, ahová a vér is. Szerinte a szén- és lignittüzelés m?szakilag teljesen igazolhatatlan, csak iparilag szabadna használni, ahol megfelel? sz?r?- és mosórendszer van hozzá. A napelem jó, de is látni kellene az ökológiai lábnyomát, és szennyezés szempontjából ugyan a földgáz is kedvez?bb, mint a fa, de nem megújuló, azaz ?visszatoljuk? a természetbe a szén-dioxidot. A fánál túlnyomórészt szintén gázt égetünk, ami a faelbomlásból származik, és azt lehet tökéletesen égetni, a földgázzal szemben nincs kén-dioxid szennyezés és csökkenteni lehet vele az ország energiafügg?ségét. A határfoka és a környezeti hatása viszont jobban függ a víztartalmától, mint a fafajától, mert akármilyen jó is a tüzel?berendezés, ha vizes a fa, szennyez, és a kályhának is kell a leveg?.

A légszennyezés fél-másfél évvel rövidíti meg az életünket, mondta Páldy Anna az Országos Közegészségügyi Intézett?l. Ez a kiesett id? nagyon sok, mert egyébként egy hónapnyi javuláshoz is óriási erőfeszítés kell. Van, ahol a kisiskolások közel harmada krónikus alsó légúti huruttól szenved, ami a gyerekeknél visszafogja az idegrendszer fejl?dését és még a cukorbetegség kockázatát is növeli. F?leg vidéken, de még a budapesti agglomerációban is rossz technikával és berendezésekben rossz anyagokat égetnek, például bútorokat is a t?zre dobnak, a m?anyagokról nem is beszélve. A fehérített papírok égetése leukémiát okozó anyagokat, a papír és karton toxikus fémeket, a farostlemezt arzént és krómot szabadít fel.

A Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. és a Földm?velésügyi Minisztérium egy átfogó felvilágosító és tájékoztató kampányt is indított. A kezdeményezés célja, hogy felhívja a figyelmet egyes szilárd tüzel?anyagok használatának veszélyeire és káros hatásaira, valamint információt adjon a helyes f?tési technikákról.

A kampány elindító és szervez?i hisznek benne, hogy médiamegjelenéseken és a helyi lakossági fórumokon túl a szakképz? iskolák tanulói, a 14-18 éves korosztály az a célcsoport, akiknek megszólítása nélkülözhetetlen a szemléletformálás és a szerzett információk továbbadására. A cég vándorkiállítása 2017. november 20-án indult útra a Földm?velésügyi Minisztérium fenntartásában m?köd? agrárszakképz? iskolák között. A négy különálló kiállítás-sorozatot heti rendszerességgel, változó helyszíneken mutatják be.

Source URL: <http://www.hermanottointezet.hu/%C3%A9vente-ezrek-%C3%A9let%C3%A9be-ker%C3%BC1-rossz-leveg%C5%91>