



# NEWSLETTER - novinky z projektu

Strategie adaptace města Chrudim na změny klimatu

listopad 2016

V současné době probíhá za podpory NSZM jeden z prvních projektů v ČR, který řeší připravenost měst na budoucí projevy změny klimatu. Projekt je zpracováván pro město Chrudim s výhledem možné přenositelnosti na ostatní členská města NSZM. Tento zpravodaj slouží ke sdílení informací z probíhajícího projektu a zajímavostí, které se vztahují k tématu.

**CHRUdapt:** Příprava Adaptační strategie města Chrudimi na změny klimatu pokračuje projednáním analytických závěrů a diskusí o možných opatřeních. Na začátku října se sešla již podruhé pracovní skupina, složená ze zástupců města, aby projednala hlavní rizika vyplývající z předpokládaných změn klimatu a hlavní adaptační opatření ve městě a jeho okolí.

více na webu NSZM:

<https://www.zdravamesta.cz/index.shtml?apc=r2340852n>

## konference Urban Adapt:

Jedna z největších konferencí v ČR na téma Adaptací proběhla v Praze ve dnech 17-19.10. 2016. Na konferenci byly představeny projekty v rámci ČR i EU.

Odkazy na projekty, které se věnují problematice adaptací:

Adaptace sídel: <http://www.adaptacesidel.cz/?news-date=2016-10-31>

Urban adapt: <http://urbanadapt.cz/cs>

Regionální adaptace: <http://www.regio-adaptace.cz/cs/>

## Podzimní škola NSZM:

Téma adaptací se diskutovalo také na Podzimní škole NSZM, která se konala 2. - 4. listopadu 2016 v Krnově.

Členové projektového týmu Chrudapt (R. Misaček a V. Lekeš), představili hlavní principy současnou podobu dokumentu.



Na téma adaptací navázali také Y. Gailly a J. Krist prezentací dokumentu **Od zranitelnosti k resilienci**.

dokument je dostupný na webu institutu Veronica:

[http://www.veronica.cz/klima/resilience/Od\\_zranitelnosti\\_k\\_resilenci.pdf](http://www.veronica.cz/klima/resilience/Od_zranitelnosti_k_resilenci.pdf)



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



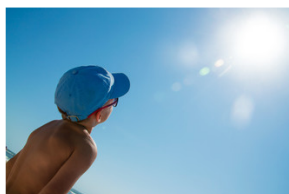
ZDRAVÁ MĚSTA, OBCE, REGIONY  
ČESKÉ REPUBLIKY



## ZMĚNA KLIMATU V MÉDIÍCH:

### Rekordní koncentrace oxidu uhličitého vydrží řadu generací

25.10.2016 10:37 | PRAHA (ČTK)



Koncentrace skleníkového plynu oxidu uhličitého dosáhla v loňském roce rekordní hladiny, s níž budou obyvatelé planety bojovat několik příštích generací a to i navzdory aktuálním snahám vlád o omezení globálního oteplování. Uvedla to včera Světová meteorologická organizace (WMO), která je agenturou OSN.

Rekordní koncentrace CO<sub>2</sub> v atmosféře ve výši 400 ppm (částic na jeden milion), kterou vědci naměřili v loňském roce, byla letos několikrát překročena, a stala se mezitím průměrnou hodnotou naměřenou za celý rok, uvádí zpráva WMO. Oxid uhličitý přitom zůstává v atmosféře tisíce let, a s následky jeho vysoké koncentrace se tak obyvatelstvo planety bude muset potýkat několik generací, dodala agentura.

Loni se v Paříži země světa dohodly na společném klimatickém plánu, jak omezit klimatické změny. Podle textu má být oteplování udrženo pod dvěma stupni Celsia ve srovnání s předindustriálním obdobím.  
Licence | Všechna práva vyhrazena. Další šíření je možné jen s povolením vydavatele.

[http://zpravy.idnes.cz/rozhovor-hydrolog-jan-danhelka-bourky-cesko-fms-/domaci.aspx?c=A160602\\_163918\\_domaci\\_jkk](http://zpravy.idnes.cz/rozhovor-hydrolog-jan-danhelka-bourky-cesko-fms-/domaci.aspx?c=A160602_163918_domaci_jkk)



VIDEO:

*Pokud se chcete dozvědět více o tématu Adaptací, doporučujeme shlédnout následující krátké video na serveru Youtube*

<https://www.youtube.com/watch?v=ZjPf2PZD5Vg>

## NOVINKY:

*National Geographic přináší strhující dokument v režii Fishera Stevense. Ústřední postavou snímku je herec a posel míru při OSN Leonardo DiCaprio, který odkrývá alarmující svědectví o současných problémech spojených s klimatickými změnami a hledá řešení, jak předejít fatálním dopadům na náš budoucí*

*život. V pořadu jsou rozhovory s předními osobnostmi jakými jsou Barack Obama nebo Elon Musk a další. (National Geographic)*



*Jedná se o jeden z nejlepších a nejucelenějších dokumentů poslední doby a určitě doporučujeme shlédnout. Dokument je přístupný i na serveru youtube s českým dabingem.*



[https://www.youtube.com/watch?v=\\_DHiRhRrKzM](https://www.youtube.com/watch?v=_DHiRhRrKzM)

