

Védelem

KATASZTRÓFAVÉDELMI SZEMLE

*"Céltalan hajósnak
nem kedvez a szél."*

Képzés és továbbképzés a folyóiratban

Célok

Kihez akarunk szólni, és hogyan?

- Képzés, önképzés segítése
- Szakmai kommunikációs fórum
- Szakmai horizont kitágítása
- + Tudományos igényesség
- + közérthető stílus
- + gyakorlatközpontú szemlélet

Fő témák

- Fejlődést szolgáló újdonságok
- Határterületek – új megvilágításba helyezése
- Világ/Európai tendenciák
- Ismeretek rendszerező összefoglalása
- Esetfeldolgozás:
Nagyberuházások, tűz-és káresetek, vizsgálatok

2001/6

védelem



„A legjobb technika nem luxus,
hanem életszükséglet”

**590 db
korszerű
légzőkészüléket
kap
a tűzoltóság**

**katasztrófa- és
tűzvédelmi
szemle**

VÉDELEM

katasztrófa- és tűzvédelmi szemle

2004. XI. évfolyam 2. szám



2

Védelem KATASTRÓFAVÉDELMI SZEMLE

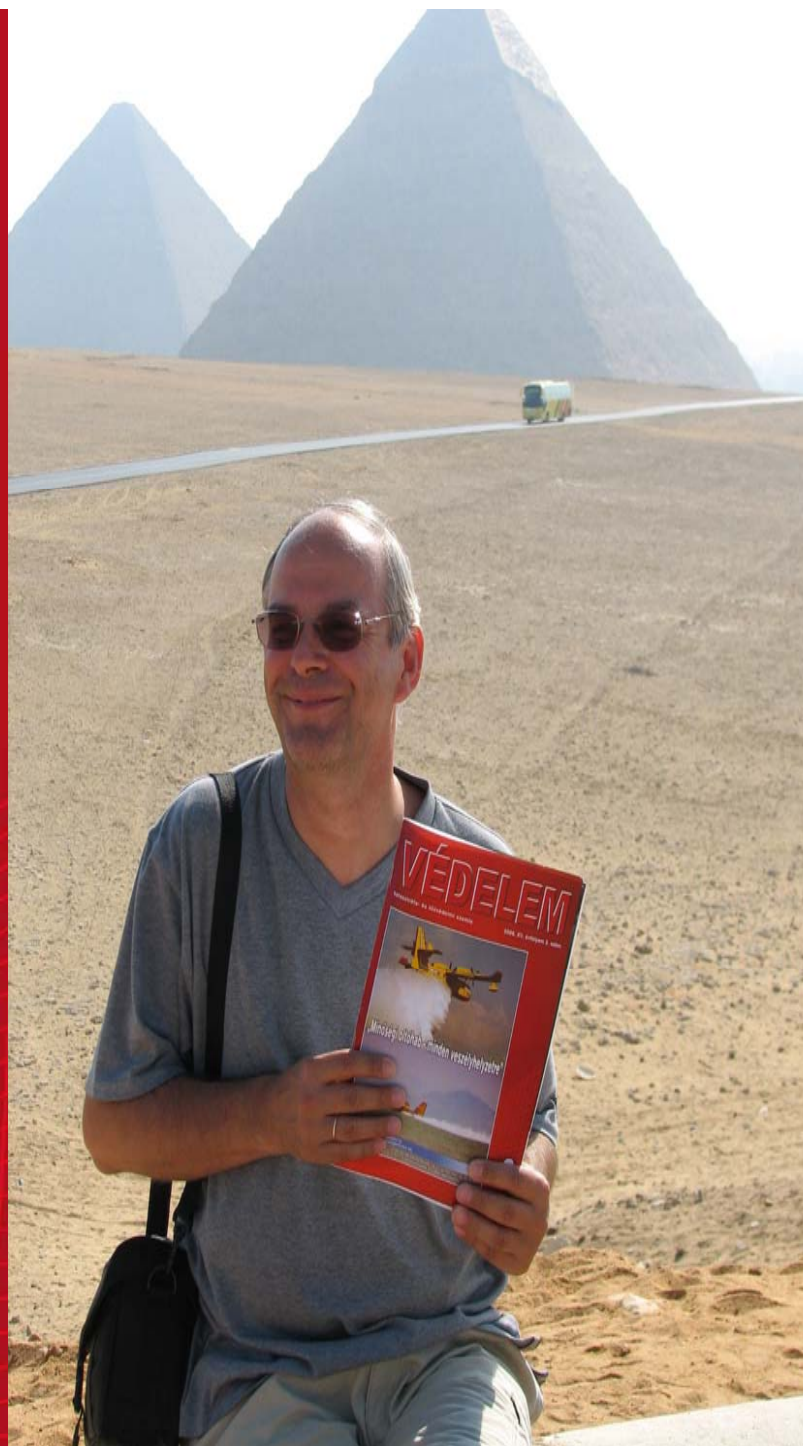
2012. XIX. évfolyam 6. szám



Új járművek



6



19 Évfolyam 115 lapszám

6048 oldal

2414 cikk

2012:

408 oldal

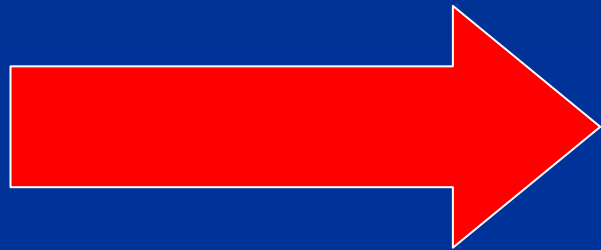
113 cikk

1200 gépelt oldal

397 ábra és fotó

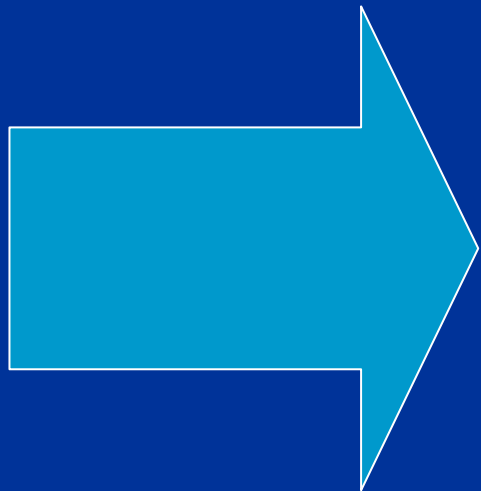
Szemle = iskola

A szakmai tudás fogalmának változása:



Termek = rovatok

a tudás átalakult



**tudáshalmaza nőtt
differenciáltabbá
többrétegűvé vált
fogalomköre bővült**

Mire fókuszáltunk?

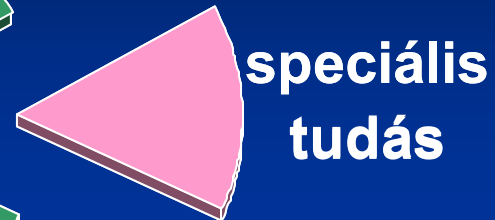
Elsősorban:

- az explicit tudásra, (tényismeret)
- a jártasságra (hogyan), - fizikai és mentális, gyakorlat, tréning, eljárási szabály, kommunikációs kép.)
- a tapasztalatra (múlt, tanulságok)

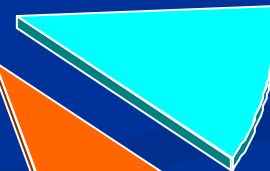
Hiányok:

- esettanulmány, vizsgálat, elemzés, szakdolgozatok

A tudás szerkezetének átalakulása



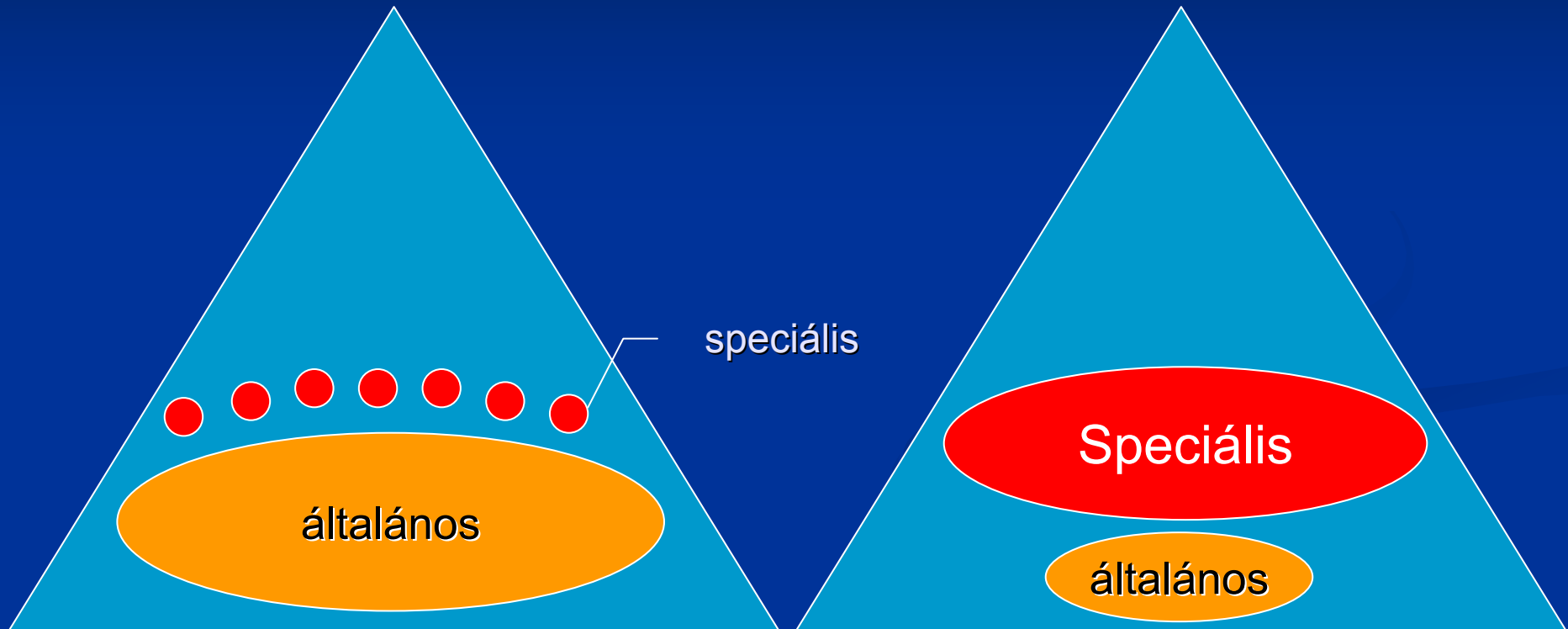
beép.oltó,
jelző ber.



Ismerethalmozódás, specializáció

katasztrófavédelem

piaci szereplők



nincs elég
speciális ismeret

Zavarok

a spec. tudás nem
nyugszik
szilárd alapokon

1. Szakmai fejlődést segítő újdonságok

- Bevetés biológiai veszélyek jelenlétében
- Meteorológia katasztrófavédelmi alkalmazása
- Tartályok és tartálytüzek jellemzői
- Tűzvédelmi burkolatok helyes szemléletű kialakítása

2. Határterületek bemutatása

- Iparbiztonság, logisztikai támogató rendszer
- Új rendszerű szakképzések
- ADR ellenőrzés és EU szabályozás

3. Ismeretek összefoglalása

- Vegyi balesetek
- Légmentől a katasztrófavédelemig
- Robbanásvédelmi dokumentáció
- Ár- és belvízi kockázat
- Erdőtűz kockázat

- Tűzvédelmi tervezői jogosultságok
- Döntés támogatás és vezetés irányítás

4. Építészeti tűzvédelem európai tendenciái

- Hő- és füstelvezetés elméleti és gyakorlati kérdései
- Mérnöki módszerek
- Tűzmodellezés lehetőségei

5. Szakmai horizont tágítása, újdonságok

- Oltóvíz visszatartás – katasztrófa megelőzés
- A kiürítés tervezés kérdései, szimulációja
- A metró alk. lehetőségei tömegrendezvényeknél
- Katasztrófa kockázatbecslés
- Napelemes rendszerek , Hibrid járművek,
- Rakományrögzítés, ADR

6. Aktuális problémák több oldalról megvilágítva

- Speciális beépített oltóberendezések alkalmazása
- Vészvilágító rendszerek szerepe, szükségessége
- Tűzveszélyes tartályok habbaloltói
- Tűzoltási műszaki mentési terv
- Műveletirányítás
- Műszaki fejlesztés

7. Beruházások, tűz- és káresetek

- Vörösiszap katasztrófa bemutatása
- Mélygarázs tűz tapasztalatai

8. Technikai fejlesztés

- Katasztrófavédelmi mobil laboratóriumok
- Mélyből és szűk terepből való mentés
- Légtechnikai vezérlőrendszerek

VÉDELEM *Online*

- Védelem Online olvasottsága
- **416 ezer fő**
- Letöltött dokumentumok:
- **1 millió**
- **300 ezer db.**
- **2013. 01. 13. állapot**

Védelem

KATASZTRÓFAVÉDELMI SZEMLE

Az igazi márkában vakon bízhat.



Válasszon
igazi márkát!

Köszönöm a figyelmet!