



Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara által,
az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozattal valamint
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatósággal közösen szervezett
hírközlési és informatikai szakmai nap továbbképzés
Debrecen, 2026. február 6.

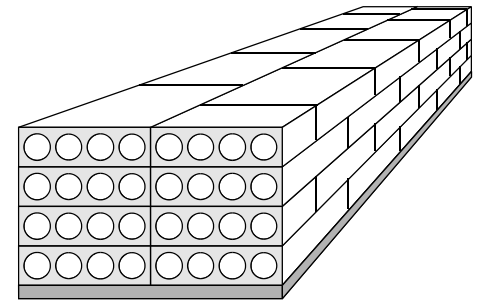
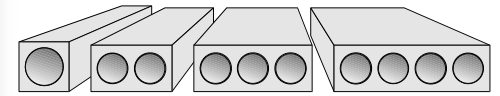
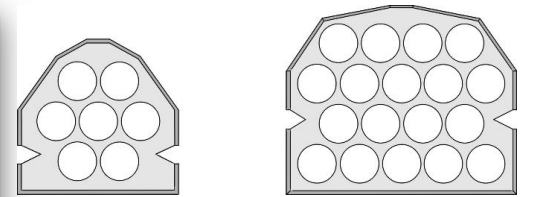
Antók Péter István

FÉNYVEZETŐHÁLÓZAT LÉTESÍTŐ TECHNOLÓGIÁK

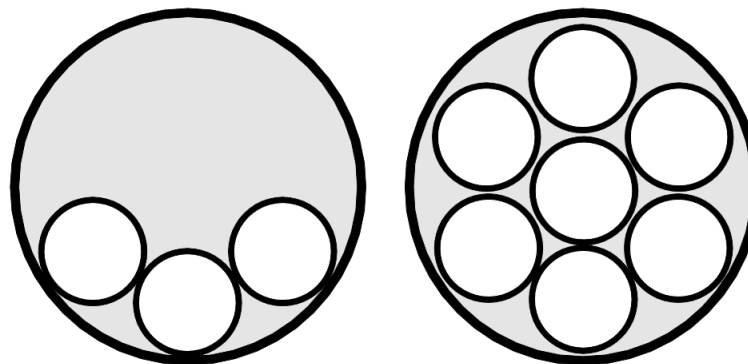
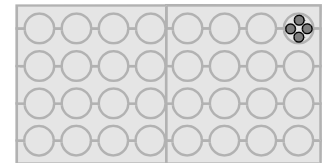
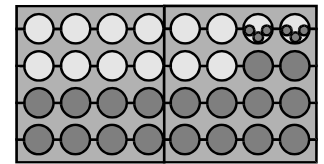
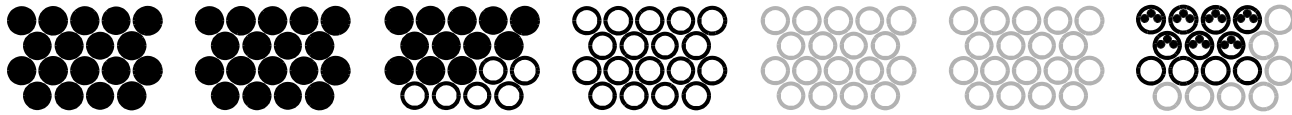
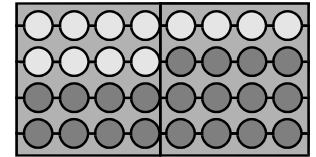
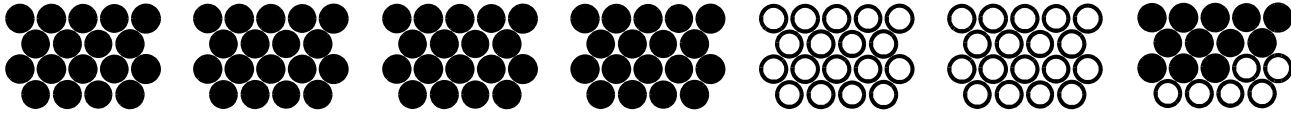
2

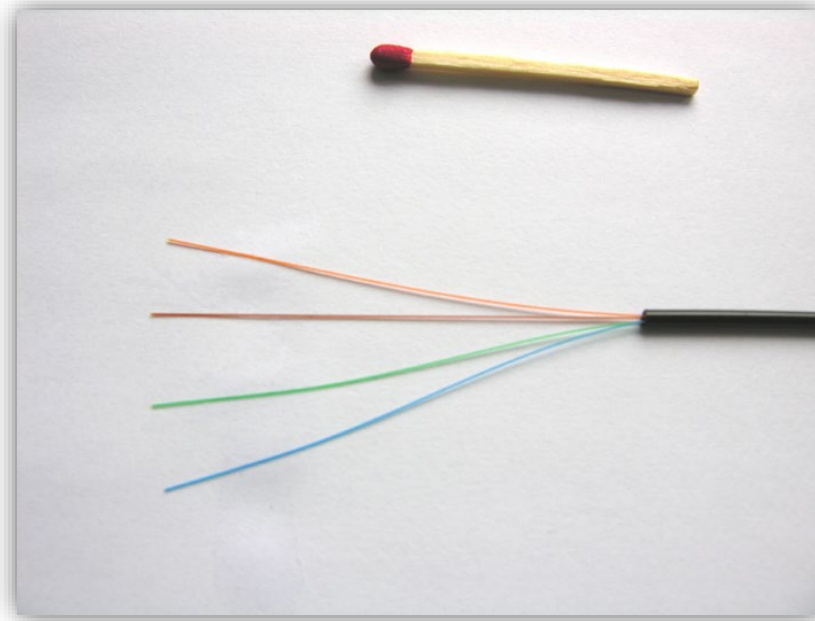
VILÁG LEGNAGYOB,
TÖKÉLETESEN MŰKÖDŐ,
MŰSZAKI LETESÍTMÉNYE

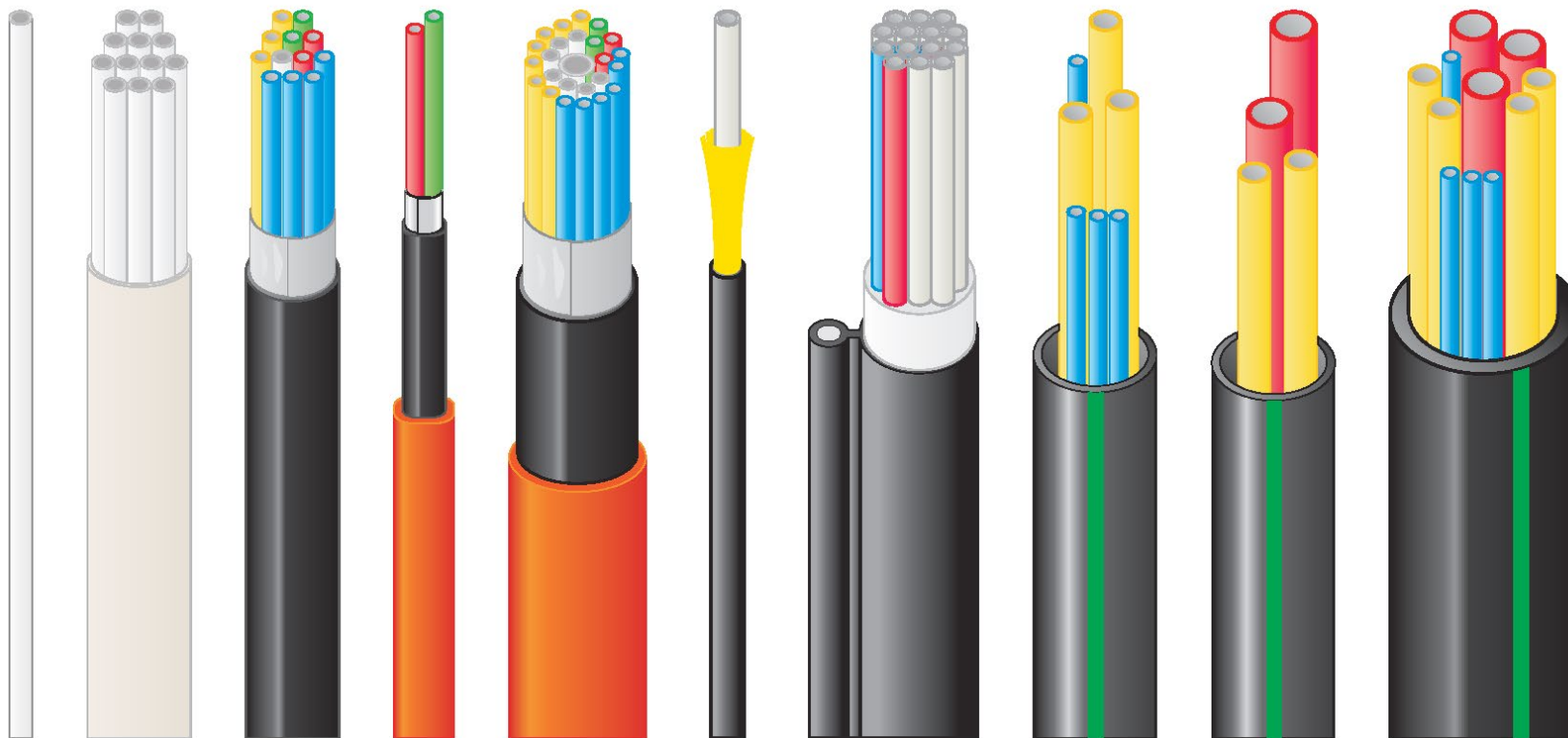
A TÁVKÖZLÉS



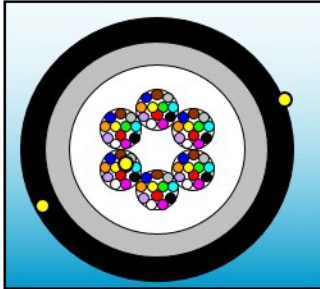








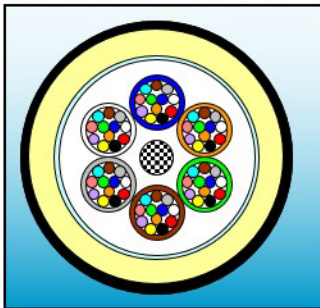
Központi csöves szerkezet



Hagyományos szerkezet



Mikromodul szerkezet



Minicső: 10 mm Ø

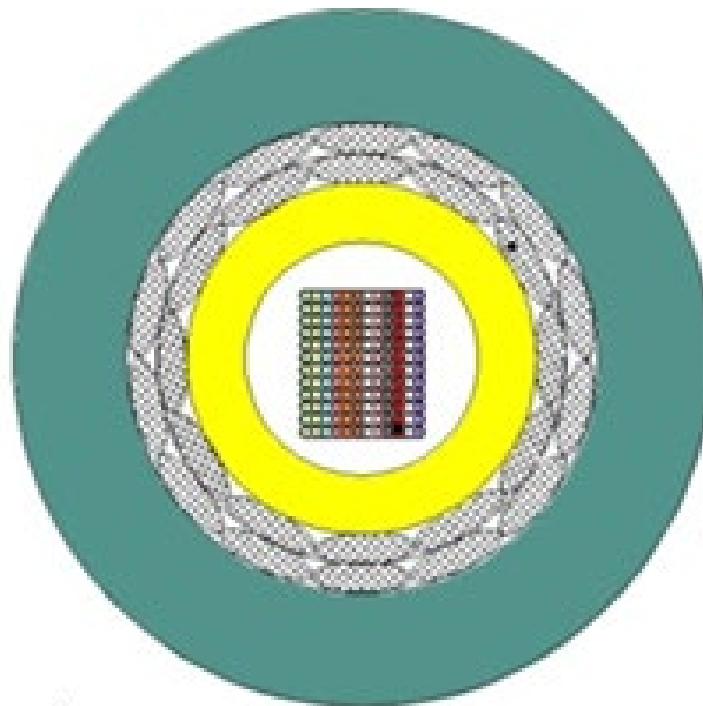
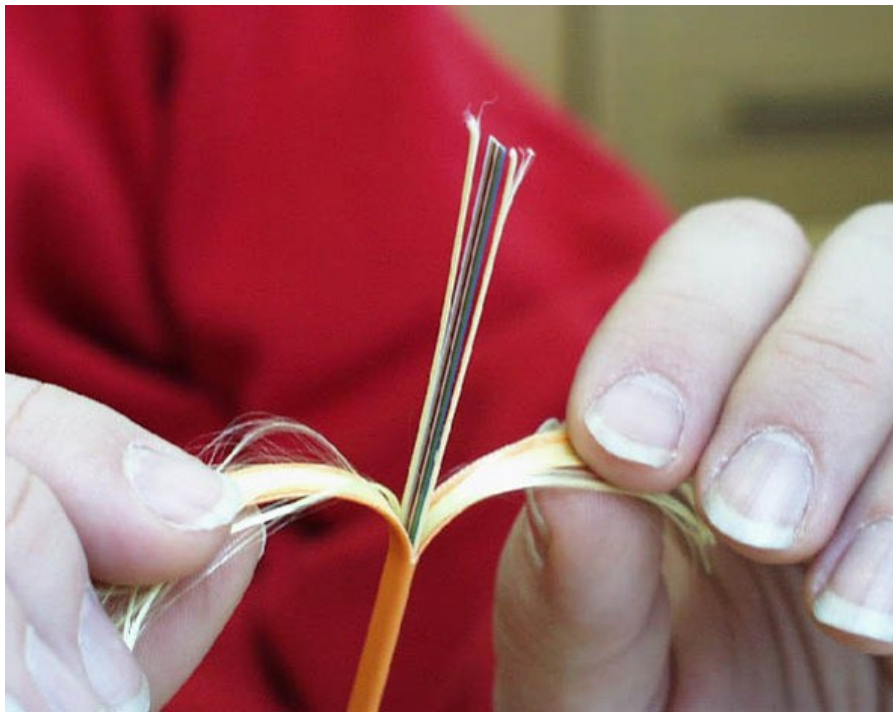
Kábel Ø: 6 mm

Szálszám: 72 száltól

Fémmentes felépítés

Befujási hossz: kb 1000 m







SZAKEMBERKÉPZÉS

MIT?

Kiknek?

Miért?

HOGYAN?

MIBŐL?

...?

VILÁG LEGNAGYOBB,
TÖKÉLETESEN MŰKÖDŐ,
MŰSZAKI LETESÍTMÉNYE

A TÁVKÖZLÉS