



# A folyók felszínformáló tevékenysége

# A folyó felszínformálása függ:

- vízhozamtól
- meder esésétől
- folyó áramlási sebességétől

# A hordalék mozgása

- görgetve
- ugráltatva
- lebegtetve

Függ:

- hordalék nagyságától
- folyóvíz sebességétől

# Szakaszjellegek

A folyók felszínformáló munkáját jellegzetes szakaszokra, ún. *szakaszjellegekre* oszthatjuk:

- *bevágódó szakaszjelleg*: hegységek területén
- *oldalazó szakaszjelleg*: mérsékelt lejtésű területen
- *feltöltő szakaszjelleg*: síkságok területén

# Bevágódó (felső) szakaszjelleg

- pusztító munkát végez
- a folyó mélyíti a medrét, bevágódik

↓  
*„V” alakú völgyek  
kanyonok, szurdokok  
vízesések*

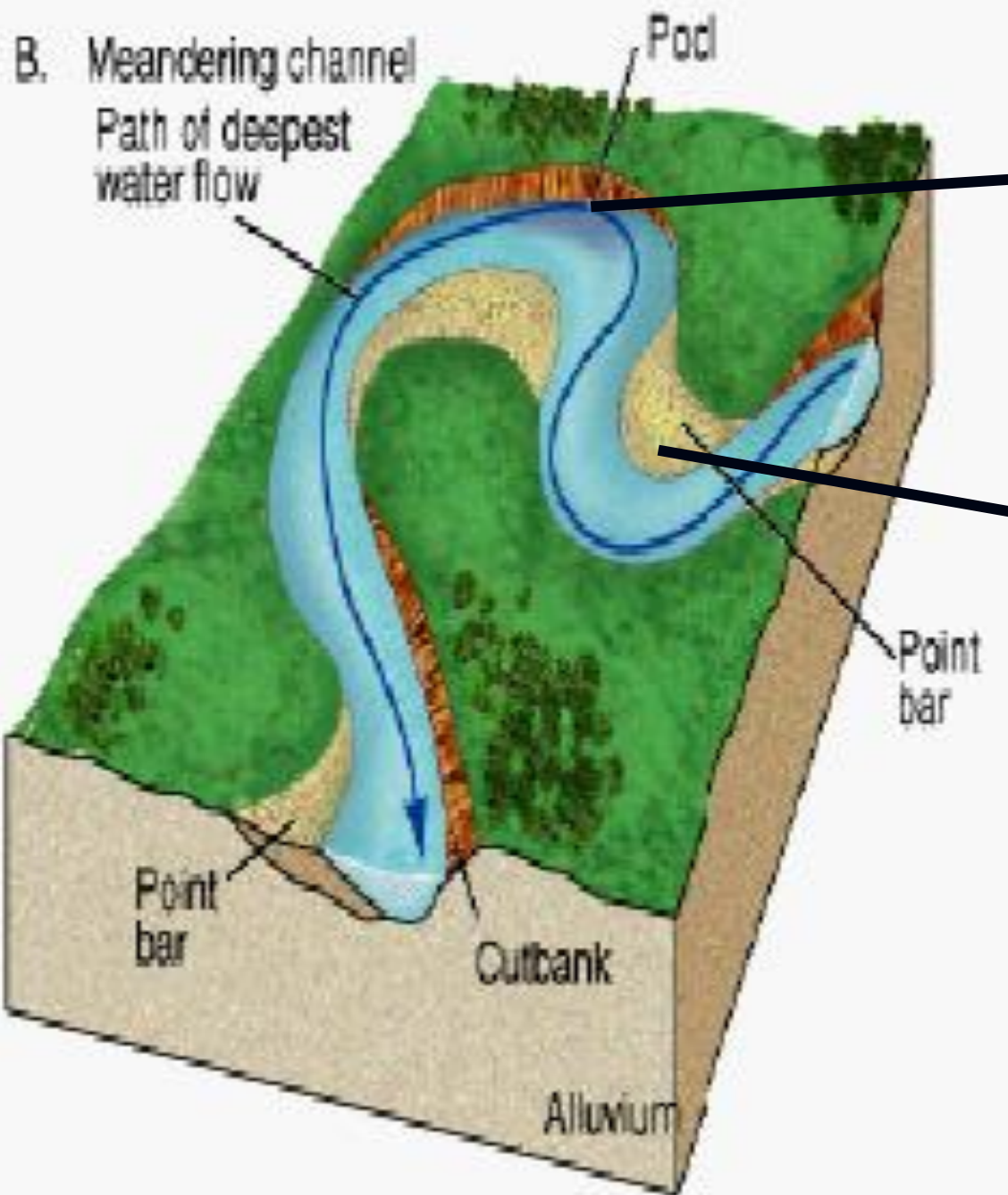


# Oldalazó (közép) szakaszjelleg

- pusztító és építő munkát végez
- a folyó kanyarogva szélesíti medrét

*meander*





partalámosás

övezátony





# Feltöltő (alsó) szakaszjelleg

- építő munkát végez
- a folyó feltölti a medrét

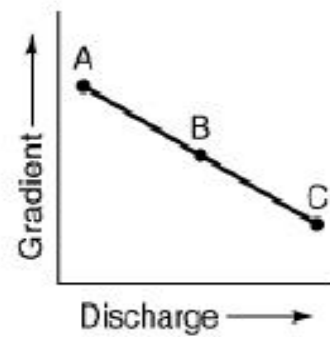
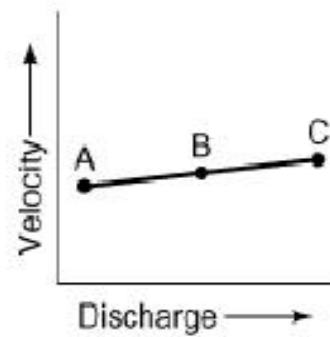
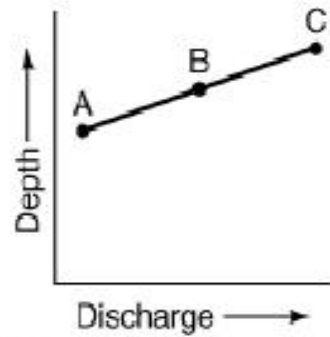
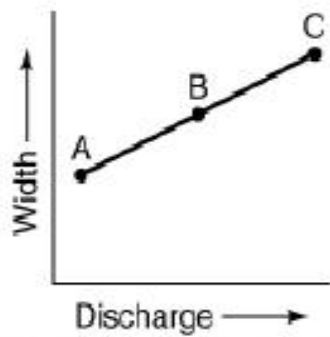
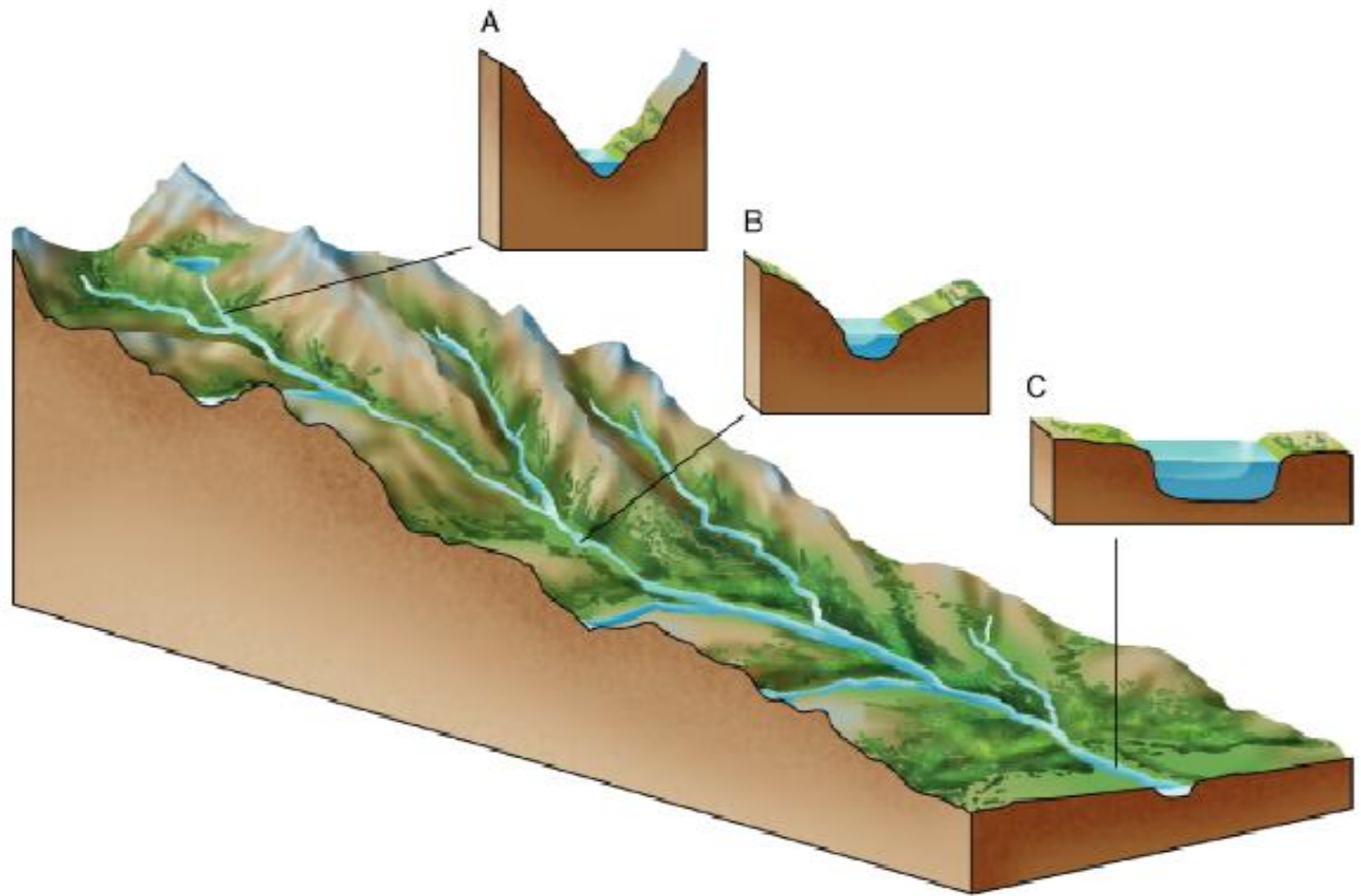


*hordalékkúpok*

*zátonyok*

*szigetek*





# Torkolatok

```
graph TD; A[Torkolatok] --> B[deltatorkolat]; A --> C[tölcsértorkolat];
```

deltatorkolat

*Duna*

*Volga*

*Mississippi*

*Nílus*

tölcsértorkolat

*Elba*

*Temze*

*Szajna*

*Ob*



