

## Skrz divočinu i civilizaci: Banát nás nedostane!

*Pokračování ze strany 2  
Emma Smetanová, JU3C*



# Otevřené dveře

Pokračování ze strany 3, Julie Holá, JU3C

"Jak zhubnout dvě kila za týden." "Co dělat s velkým nosem, aby vypadal menší." "Jak opticky zmenšit rty."

Lidé na sociálních sítích zřejmě zapomněli, že v té schráně, která je viditelná, se skrývá něco mnohem důležitějšího – naše esence. Čím dál častěji ji vytěsníme a honíme se za věcmi, které jsou v realitě naprosto bezvýznamné. Nekrmíme naši duši kvalitním jídlem. Nedopřáváme jí věci, po kterých skutečně touží. Místo toho trávíme čas u obrazovek.

Porovnáváme se s cizími, většinou nereálnými, lidmi. Upínáme se pak k povrchnostem jako je vzhled či hmotné věci. Když ale odložíme telefon a pořádně se rozhlédneme kolem, uvidíme stovky dveří. Většina z nich půjde s trochou snahy otevřít. Jen tak najdeme tu potravu, kterou si duše zaslouží.



## DEN VYDÁNÍ V HISTORII

# 26. 6.

Pokračování ze strany 4, Tomáš Adam, JU3B

### Událost na českém území

V roce 1741 byla Marie Terezie korunována uherskou královnou v Prešpurku, dnešní Bratislavě. Tato korunovace měla mimořádný politický význam, protože upevnila její postavení v době, kdy čelila nárokům evropských panovníků na habsburské dědictví. Marie Terezie se po smrti svého otce Karla VI. musela prosadit jako panovnice rozsáhlé monarchie, jejíž stabilita byla vážně ohrožena. Uherská korunovace jí pomohla získat podporu uherské šlechty, která se později ukázala jako klíčová při obraně jejich nároků během válek o rakouské dědictví.



Gabrieello Mattei: Marie Terezie kolem roku 1736–1740

NOSTALGIX  
Pokračování ze strany 4, Tomáš Adam, JU3B



Jacques-Louis David: Napoleonova korunovace, mezi lety 1805 a 1807

## Nezáleží odkud pocházíme, ale kam míříme. Příběh Napoleona Bonaparte

Napoleonova korunovace (1804)

V průběhu roku 1804 byla připravena změna státního zřízení, která měla Francii proměnit z republiky v císařství. Napoleon argumentoval tím, že silná a dědičná vláda zajistí zemi stabilitu a zabrání návratu revolučního chaosu. Návrh získal podporu prostřednictvím plebiscitu a Senát následně vyhlásil vznik Francouzského císařství. Napoleon Bonaparte se tak stal císařem Francouzů pod jménem Napoleon I.

Dne 2. prosince 1804 se v pařížské katedrále Notre-Dame uskutečnila slavnostní korunovace. Ceremoniálu se účastnil i papež Pius VII., jehož přítomnost měla dodat aktu náboženskou legitimitu. Napoleon však učinil krok,

který vstoupil do dějin. Korunu nechal z rukou papeže, ale nasadil si ji na hlavu sám. Tím symbolicky ukázal, že jeho moc nepochází od církve, ale z jeho vlastních zásluh a vůle francouzského národa. Následně korunoval také svou manželku Josefínu císařovnou.

Korunovace představovala vyvrcholení Napoleonova mimořádného vzestupu. Syn drobného korsického šlechtice, který před patnácti lety vstupoval do revoluční armády jako mladý důstojník, se stal vládcem jedné z nejmocnějších zemí Evropy. Tímto okamžikem začala nová etapa jeho vlády, během níž se Francie pokusila ovládnout velkou část evropského kontinentu.

A pokračování se dozvíte příště...

### Narození osobnosti na českém území

1856 – Jan Janošík, český profesor anatomie a významný představitel české lékařské vědy především v oblasti výzkumu týkajícího se vývoje vylučovacích orgánů obratlovců.

### Událost ve světě

V roce 1541 byl v Limě zavražděn peruánský guvernér Francisco Pizarro, jeden z nejznámějších španělských dobyvatelů Jižní Ameriky. Pizarro se proslavil především dobytím říše Inků a klíčovým rozšířením španělské moci v oblasti dnešního Peru. Jeho vláda však byla poznamenána konflikty mezi samotnými španělskými dobyvateli, kteří soupeřili o moc, vliv, půdu a bohatství. Dne 26. června byl Pizarro napaden skupinou odpůrců v Limě a při útoku zavražděn. Jeho smrt ukázala, že španělská kolonizace nebyla spojena pouze s bojem proti původním obyvatelům, ale také s tvrdými mocenskými spory uvnitř samotné koloniální elity.

### Narození osobnosti ve světě

1730 – Charles Messier, francouzský astronom a autor slavného katalogu 110 objektů hlubokého vesmíru