

Družice Meteosat - animace

Úkoly:

1. Naučte se spustit animaci chodu oblačnosti na stránkách Českého hydrometeorologického úřadu,
2. seznamte se i s radarovými snímky zaznamenávajícími srážky nad územím ČR

Oblačnost nad územím České republiky můžeme sledovat na Internetu. Tuto službu zajišťuje **Český hydrometeorologický úřad** a je přístupná po internetu prostřednictvím **webových stránek úřadu** – viz. odkaz níže.

<http://old.chmi.cz/meteo/sat/>

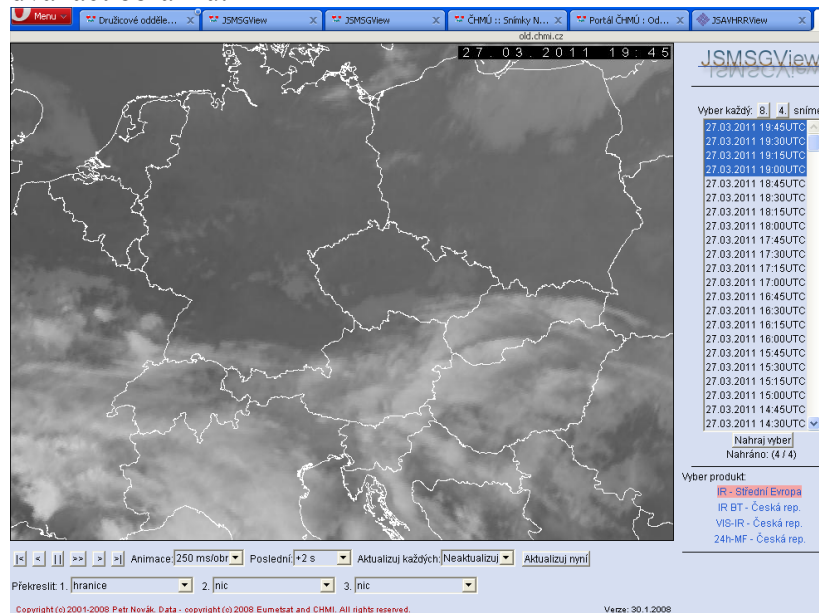
V současné době jsou připravovány i nové stránky, proto je možné, že v době zpracování Vašeho úkolu bude jiná grafická podoba stránek a jejich uspořádání

1. Vyhledejte stránku družicového oddělení Českého hydrometeorologického ústavu úřadu

<http://old.chmi.cz/meteo/sat/>

2. V pravé části, je odkaz „poslední snímek“. Klikněte na něj, ukáže se Vám poslední zaznamenaný družicový snímek. V horní části snímku je uvedeno datum a hodina – poznamenejte si je. Určete oblasti v ČR, kde se oblačnost v tuto hodinu nacházela.

3. Vraťte se na stránku družicového oddělení a využijte odkaz „ANIMACE MSG“. Klikněte na něj. Otevře se okno, v jehož pravé části můžeme myší vybrat snímky, dole kliknout na „nahraj“ a spustit pak animaci – zrychlené promítání snímků, které tak ukazuje pohyb oblačnosti. Lze využít i nahrání každého čtvrtého či osmého snímku. Maximálně lze nahrát dvanáct obrázků.



Ukázka webové stránky druž.oddělení

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open, primarily displaying the CHMI website (old.chmi.cz/meteo/sat/). The main content area features a large image of a satellite dish against a cloudy sky. Below the image, there is a heading 'DRUŽICOVÉ ODDĚLENÍ' and a note about the transition from old to new servers. Two links are provided: 'Kde si dříve a jak se k nám dostanete' and 'Personální obsazení a kontaktní informace'. To the right, there are links for 'ANIMACE MSG' and 'POSLEDNÍ SNIMEK'. A note at the bottom right specifies time offsets: 'časy všech snímků na této stránce jsou ve světovém čase (UTC), pro "čivlný" čas platí: "zimní čas" = UTC + 1h, letní čas = UTC + 2h'. The left sidebar includes sections for 'Aktuální družicové snímky' (with links to NOAA, MetOp AVHRR, and EUMETSAT), 'Další odkazy' (with a link to 'Aktuality'), and 'Galerie zajímavých družicových snímků'.

Dílčí úkoly:

Z chodu oblačnosti určete, ze které světové strany oblačnost na naše území přicházela. Přichází na naše území výrazná oblačnost nebo nás naopak nějaká opouští? Kam postupuje? Které státy jsou na snímku ještě zachyceny?

Radar pro zobrazení srážek nad územím ČR

Srážky, které právě spadají na území České republiky můžeme sledovat na Internetu. Tuto službu zajišťuje **Český hydrometeorologický úřad** a je přístupná po internetu prostřednictvím **webových stránek úřadu** – viz. odkaz níže.

http://old.chmi.cz/meteo/rad/rad_data.php

Fungování radaru: Radar **vysílá** krátké impulsy energie do atmosféry, tato energie postupuje až po překážku – kapku deště nebo i letadlo či jiný předmět. Část energie se **odrazí** zpět pak zachycena radarem. Z **času** od vyslání energie po její návrat lze vypočítat **vzdálenost** tj. jak daleko tato překážka byla. Zaznamenán je i **směr**, ze kterého se vrátila.

- Dáme – li dohromady směr návratu a vzdálenost, můžeme zakreslit objekt, který ji odrazil.
1. **Vyhledejte stránku Českého hydrometeorologického ústavu a podívejte se na aktuální radarová data.** V legendě je bílými písmeny uveden přepočet milimetrech za hodinu.
 2. **Jmenujte oblasti, kde byly v posledních hodinách zaznamenány srážky.**
 3. **V pravé části obrazovky jsou přístupná i starší data, vždy po 15 min. je k dispozici obrázek.** S jejich pomocí určete, ze které světové strany srážky přicházely.