

ATMOSFÉRA – opakování

Jméno a příjmení:

- 1) Vysvětli, co je atmosféra? **PLYNNÝ (VZUŠNÝ) OBAL ZEMĚ**
- 2) Co určujeme u počasí? **TEPLOTU, VZDUCHU, SRÁŽKY, OBLAČNOST A SMĚR A RYCHLOST VĚTRU**
- 3) Co je to podnebí? **DLOUHODOBÝ STAV OVZDUŠÍ NA URČITÉM MÍSTĚ, KTERÝ SE PRAVIDELNĚ OPAKUJE**
- 4) Co víš o jarní rovnodennosti (datum, délka dne a noci, kde vrcholí Slunce)?
21. 3.; DEN A NOC JSOU STEJNĚ DLOUHÉ, SLUNCE VRCHOLÍ (SVÍTÍ KOLMO) NA ROVNÍKU
- 5) Kde se rozkládá mírný pás a jaké je tam podnebí? **MEZI OBRATNÍKY A POLÁRNÍMI KRUHY, STŘÍDAJÍ SE 4 ROČNÍ OBDOBÍ**
- 6) Proč se střídají roční období? **DŮVODEM JE OBĚH ZEMĚ KOLEM SLUNCE A NAKLONĚNÁ ZEMSKÁ OSA**
- 7) Ze kterých plynů se skládá atmosféra? **DUSÍK, KYSLÍK, OXID UHLIČITÝ, VODNÍ PÁRA A VZÁCNÉ PLYNY (OSTATNÍ PLYNY)**
- 8) Co je to počasí? **OKAMŽITÝ STAV OVZDUŠÍ (TAK JE PRÁVĚ TEĎ VENKU)**
- 9) Co je to vítr a jaké veličiny u větru měříme? **PROUDĚNÍ VZDUCHU, URČUJEME RYCHLOST VĚTRU A JEHO SMĚR (ODKUD VANE)**
- 10) Proč je podnebí jednotlivých oblastí světa rozdílné, čím je ovlivněno, vysvětli? **DŮVODEM JE VZDÁLENOST OBLASTÍ OD ROVNÍKU, ČÍM DÁLE LEŽÍ OD ROVNÍKU, TÍM MÉNĚ SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ TAM DOPADÁ**
- 11) Co víš o letním slunovratu (datum, délka dne a noci, kde vrcholí Slunce)?
21. 6.; NEJDELŠÍ DEN A NEJKRATŠÍ NOC V ROCE, SLUNCE VRCHOLÍ (SVÍTÍ KOLMO) NA OBRATNÍK RAKA
- 12) Kde se rozkládá tropický podnebný pás a jaké je tam podnebí?
KOLEM ROVNÍKU MEZI OBRATNÍKY, TEPLO PO CELÝ ROK, STŘÍDÁ SE OBDOBÍ DEŠŤŮ A SUCHA