

2Z6AB_PL19

ODEVZDAT DO

16. května

ATMOSFÉRA 4



PŘÍČINY GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU

1 podívej se na film

„PŘÍČINY GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU – 1. část“
youtube.com / EkoInstitutVeronica - 2016

VIDEO ODHAZ
youtube.com

2 odpověz na otázky podle filmu (nehledej na internetu,
informace se mohou lišit)

1	VŠEM ZMĚNÁM V PŘÍRODĚ (V EKOSYSTÉMECH), KTERÉ (PŘÍMO ČI NEPŘÍMO) SOUVISÍ SE ZMĚNAMI KLIMATU, SE DOHROMADY ŘÍKÁ >doplň<.	
2	JAKÁ BY BYLA PRŮMĚRNÁ TEPLOTA PLANETY ZEMĚ BEZ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ V ATMOSFÉŘE?	
3	KOLIK PROCENT SLUNEČNÍCH PAPRSKŮ SE ODRAZÍ OD ATMOSFÉRY DO VESMÍRU?	
4	VŠECHNY SKLENÍKOVÉ PLYNY SE SKLÁDAJÍ Z MOLEKUL, KTERÉ MAJÍ VÍC NEŽ >doplň<.	
5	TEPLU - INFRAČERVENÉMU ZÁŘENÍ, KTERÉ VYZAŘUJE ZEMĚ, SE NĚKDY TAKÉ ŘÍKÁ >doplň< ZÁŘENÍ.	
6	ROKU >doplň< BYLA NA ZEMI (NAD HAVAJSKÝMI OSTROVY) POPRVÉ NAMĚŘENA KONCENTRACE CO ₂ VYŠŠÍ NEŽ 400ppm.	
7	KTERÝ VYNÁLEZ BYL NA ZAČÁTKU DALŠÍCH VYNÁLEZŮ? VŠECHNY SPOLEČNĚ PRODUKUJÍ CO ₂ A ZVYŠUJÍ JEHO MNOŽSTVÍ V ATMOSFÉŘE.	
8	JAKOU ČÁST VYPOUŠTĚNÉHO UHLÍKU (CO ₂) POHLTÍ SOLEČNÝMI „SILAMI“ FOTOSYNTÉZA A OCEÁNY?	
9	O KOLIK STUPŇŮ STOUPLA PRŮMĚRNÁ GLOBÁLNÍ TEPLOTÁ od konce 19. do začátku 21. STOLETÍ?	
10	KOLIKRÁT RYCHLEJI ROSTE TEPLOTA V ARKTIDĚ (OHOLO SEVERNÍHO PÓLU) OPROTI CELKOVÉMU PRŮMĚRU?	