**Pracovní list k tématu zpráva a komentář**

**2.2.2.2 Téma č. 2 (Útvary publicistických textů)**

**Hodina č. 4**

Výchozí text:

# **Klimatická změna ohrožuje přírodu, člověka i civilizaci, varuje klimatolog Philippe Ciais**

Globální oteplování, extrémní výkyvy počasí, růst hladin oceánů, tání ledovců a mořského ledu, snižování biodiverzity i sucho. To jsou jen některé z dopadů klimatické změny. Jak vypadají možné scénáře vývoje? Co je ovlivňuje? A co může každý z nás udělat? V Hyde Parku Civilizace o největším problému současného světa mluvil klimatolog Philippe Ciais. Teplota od začátku přístrojového měření vzrostla do osmdesátých let dvacátého století přibližně o jeden stupeň. V posledních deseti letech zase teploty velmi rychle rostou, rok 2018 je rekordní,“ začal rozhovor Ciais. Ke stejným závěrům jako klimatologové podle něj došli i experti, které financuje uhelný průmysl – stačilo jim jen, aby prostudovali syrová data.

Tento trend rozhodně není způsobený jen takzvanými „městskými ostrovy“, tedy tím, že by se teplota měřila pouze ve městech nebo jejich nejbližším okolí, kde je logicky tepleji: několik desítek tisíc měřicích stanic je umístěných ve městech, na venkově i v přírodě. A údaje ze všech říkají to stejné: planeta se otepluje. A klimatologové k tomu dodávají: vinou člověka. Vůbec nejrychleji se zahřívá severní polokoule a v jejím rámci je rekordní západní Evropa. Vědci zatím přesně nevědí proč – ale fakta jsou jasná.

Zdroj: <https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2603984-klimaticka-zmena-ohrozuje-prirodu-cloveka-i-civilizaci-varuje-klimatolog-philippe-ciais>

Rozhodněte na základě četby výchozího textu, zda uvedené výroky platí:

* 1. Philippe Ciais je v současné době nejvýznamnějším klimatologem na světě.
  2. Oteplování planety podle klimatologů zavinil člověk.
  3. V osmdesátých letech stoupla teplota zhruba o jeden stupeň.
  4. Nejvíce se otepluje v západní Evropě.
  5. Teplota se měří jen ve velkých městech a jejich okolí.
  6. Nejvíc vzrostla teplota v roce 2018.