

	Ano/ne před přečtením textu	Tvrzení	Ano/ne po přečtení textu
1.		Za extrémní počasí jednoznačně může klimatická změna.	
2.		Vlny veder souvisí s globálním oteplováním.	
3.		Činnost člověka nemá žádný vliv na povodně.	
4.		Na sucha působí kromě globálního oteplování také hospodaření s vodou v daném místě.	
5.		Na všech kontinentech je větší pravděpodobnost výskytu požárů.	
6.		Je pravděpodobné, že extrémní chlad se v budoucnu bude vyskytovat méně.	

	Ano/ne před přečtením textu	Tvrzení	Ano/ne po přečtení textu
1.		Za extrémní počasí jednoznačně může klimatická změna.	
2.		Vlny veder souvisí s globálním oteplováním.	
3.		Činnost člověka nemá žádný vliv na povodně.	
4.		Na sucha působí kromě globálního oteplování také hospodaření s vodou v daném místě.	
5.		Na všech kontinentech je větší pravděpodobnost výskytu požárů.	
6.		Je pravděpodobné, že extrémní chlad se v budoucnu bude vyskytovat méně.	
7.			

	Ano/ne před přečtením textu	Tvrzení	Ano/ne po přečtení textu
1.		Za extrémní počasí jednoznačně může klimatická změna.	
2.		Vlny veder souvisí s globálním oteplováním.	
3.		Činnost člověka nemá žádný vliv na povodně.	
4.		Na sucha působí kromě globálního oteplování také hospodaření s vodou v daném místě.	
5.		Na všech kontinentech je větší pravděpodobnost výskytu požárů.	
6.		Je pravděpodobné, že extrémní chlad se v budoucnu bude vyskytovat méně.	