

**Obrázek P3.1 Výčet tematických modulů a jejich zastoupení v dotaznících PISA**

	Dotazník					
	Žákovský	Školní	Učitelský	Rodičovský	ICT	Vzdělávací dráha
<b>Výuka přírodovědných předmětů</b>						
1. Kvalifikace učitelů a jejich profesní znalosti		x	x			
2. Výuka přírodovědných předmětů	x	x	x			
3. Podmínky pro výuku přírodovědných předmětů ve škole		x	x		x	x
4. Širší kontext: motivace, postoje, názory, postupy	x				x	
5. Mimoškolní zkušenosti s přírodovědou	x			x	x	x
6. Přírodovědná vzdělávací dráha	x					
<b>Spravedlnost</b>						
7. Socioekonomický status žáka, rodina a domácí zázemí	x			x	x	
8. Národní příslušnost a migrace	x		x	x		
9. Předškolní vzdělávání	x			x		x
<b>Širší vzdělávací kontext</b>						
10. Obecné chování a postoje	x				x	
11. Předpoklady žáka pro týmové řešení problému	x		x			
<b>Širší školní kontext</b>						
12. Výuka a vzdělávací program	x	x	x			x
13. Školní klima: mezilidské vztahy, důvěra, očekávání	x	x				
14. Zapojení rodičů	x	x		x		
15. Vedení školy		x	x			
16. Zdroje		x	x		x	
<b>Vzdělávací politika</b>						
17. Kontrolní místo ve školním systému		x				
18. Přerozdělování, výběr a rozhodování		x		x		
19. Testování, hodnocení a odpovědnost	x	x	x			

Zařazení volitelných učitelských dotazníků s sebou přineslo sblížení šetření PISA s jiným mezinárodním šetřením organizovaným OECD, kterým je Mezinárodní šetření o vyučování a učení TALIS. Jedná se o dotazníkové šetření zaměřené na učitele a ředitele škol, které se koná v pravidelných pětiletých cyklech od roku 2008. Vzhledem k blízkosti některých sledovaných témat byla pro následující cyklus šetření PISA (2018) pro zapojené země připravena možnost zapojit se do tzv. TALIS-PISA link modulu. V zemích, které této možnosti využijí, bude učitelský dotazník PISA nahrazen dotazníky TALIS, přičemž jejich administrace proběhne ve vybraných školách PISA. Země tak budou mít jedinečnou možnost propojit širokou škálu zjištění o školách a učitelích s výsledky žáků v kognitivních testech. Česká republika je jednou z jedenácti zemí, které se tohoto modulu zúčastní.