













# JAK SE PŘIPOJÍME K INTERNETU?

## 1. Jak se lze v těchto situacích připojit k internetu?

Zakroužkuj vždy všechny možnosti (  mobilní data,  Wi-Fi,  kabel)

<p>Jsem <b>doma</b> na <b>mobilu</b></p> <p>  </p>	<p>Jsem <b>v lese</b> na <b>mobilu</b></p> <p>  </p>	<p>Jsem <b>na školním počítači</b></p> <p>  </p>	<p>Jsem <b>doma</b> na <b>notebooku</b></p> <p>  </p>
---	---	---	--

## 2. Speedtest: Ověřte rychlost vašeho připojení k internetu. Zjištěné údaje zapište do tabulky. Zaměřte se na údaj „download“.

TYPY PŘIPOJENÍ

DOWNLOAD

SPEEDTEST.NET

Wi-Fi

mobilní data

kabel



## 3. Doplňte do tabulky výhody, nevýhody jednotlivých typů připojení.

Doplňte také konkrétní situaci, ve kterých je ideální dané připojení využít.

Napište jiné situace než v úkolu 1.

TYPY PŘIPOJENÍ	VÝHODY	NEVÝHODY	IDEÁLNÍ VYUŽITÍ
WI-FI			
mobilní data			
kabel			