

## Harmonogram projektu Sila spätnej väzby

Kalendárny týždeň roku 2026	Rozsah dátumov vo vyučovacích dňoch	Aktivity	Poznámka
37	7.9. – 11. 9	MŠVVaM SR pripraví zoznam zapojených škôl a informuje školy. Škola a MŠVVaM SR uzatvoria Zmluvu o spolupráci pri realizácii projektu „The Power of Feedback – Sila spätnej väzby“.	
38	14.9. – 18.9.	Škola a MŠVVaM SR uzatvoria Zmluvu o spolupráci pri realizácii projektu „The Power of Feedback – Sila spätnej väzby“. Škola informuje MŠVVaM SR o počtoch zapojených učiteľov.	
39	21.9. – 25.9.	MŠVVaM SR zabezpečí školenie pre zapojených učiteľov.	
40	28.9. – 2.10.	MŠVVaM SR zabezpečí školenie pre zapojených učiteľov.	
41	5.10. – 9.10.	Škola zabezpečí distribúciu, zber, kontrolu a nahrávanie informovaných súhlasov so zapojením sa do štúdie a so spracovaním osobných údajov zapojených osôb (učiteľov a v mene žiakov ich zákonných zástupcov), podľa pokynov a vzorov informovaných súhlasov MŠVVaM SR.	
42	12.10. – 16.10.	<b>Hlavná štúdia 1. týždeň:</b> Škola zabezpečí vyplnenie dotazníkov pre zapojených žiakov a učiteľov a vyplnenie vstupného testu z matematiky žiakmi pred začiatkom hlavnej fázy projektu.	
43	19.10. – 23.10.	<b>Hlavná štúdia 2. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
44	26.10. – 28.10.	<b>Hlavná štúdia 3. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>1 sekvencie</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	Počet sekvencií upravený z dôvodu jesenných prázdniny v termíne 29.10 – 30.10.
45	2.11. – 6.11.	<b>Hlavná štúdia 4. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	

46	9.11. – 13.11.	<b>Hlavná štúdia 5. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
47	16.11. – 20.11.	<b>Hlavná štúdia 6. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
48	23.11. – 27.11.	<b>Hlavná štúdia 7. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
49	30.11. – 4.12.	<b>Hlavná štúdia 8. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>2 sekvencií</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
50	7.12. – 11.12.	<b>Hlavná štúdia 9. týždeň:</b> Škola zabezpečí účasť zapojených žiakov a učiteľov v podobe absolvovania <b>1 sekvencie</b> v rámci vyučovacích hodín matematiky.	
51	14.12. – 18.12.	<b>Hlavná štúdia 10. týždeň:</b> Škola zabezpečí vyplnenie záverečného testu z matematiky po absolvovaní všetkých sekvencií. Škola zabezpečí vyplnenie záverečných dotazníkov pre zapojených žiakov a učiteľov. Časová rezerva pre prípad posunutia harmonogramu.	
52	21.12. – 22.12.	Časová rezerva pre prípad posunutia harmonogramu.	Ukončenie všetkých úloh hlavnej štúdie je možné najneskôr 22.12.2026.
<b>Kalendárny týždeň roku 2027</b>	<b>Rozsah dátumov vo vyučovacích dňoch</b>	<b>Aktivita</b>	<b>Poznámka</b>
2	11. 1 – 15.1.	MŠVVaM SR osloví zapojené školy so žiadosťou o záverečné kvalitatívne rozhovory s vybranými žiakmi a učiteľmi.	
3	18.1. – 22.1.	MŠVVaM SR zabezpečí v spolupráci so Školou záverečné kvalitatívne rozhovory s vybranými žiakmi a učiteľmi.	
4	25.1. – 29.1.	MŠVVaM SR zabezpečí v spolupráci so Školou záverečné kvalitatívne rozhovory s vybranými žiakmi a učiteľmi.	

