

Voorwaarden voor aanmelding als kandidaat

Elementen	Verplicht	Inhoudelijke eisen
Werkervaring	V	Gedurende een jaar een werkomvang van minimaal 6 uur per week, waarin minimaal 3 therapiecontacten, (120 op jaarbasis).
Reflectie	V	3 supervisie- of intervisiebijeenkomsten of 3 begeleidingsgesprekken in bovengenoemd jaar.

Voorwaarden voor de basisregistratie

Elementen	Verplicht/ facultatief	Inhoudelijke eisen	Minimaal 100 punten
Werkervaring a 2 jaar	F	Werkomvang van min. 6 uur per week, waarin minimaal 3 therapiecontacten (120 contacten op jaarbasis).	nvt
Werkervaring b 3 jaar	V	Werkomvang van min. 12 uur per week, waarin minimaal 6 therapiecontacten. (240 contacten op jaarbasis).	nvt
Supervisie	V	Supervisietraject, minimaal 10 sessies	30
Intervisie	V	Minimaal 15 intervisiebijeenkomsten	30
Nascholing	V	Minimaal 10 dagdelen nascholing volgen	20
	F	meer nascholing; 2 punten per dagdeel	20
Activiteiten NVVS	F	Bestuur, werkgroepen, commissies, projecten: 2 punten per dagdeel	

De basisregistratie is 5 jaar geldig

Voorwaarden voor seniorregistratie

Elementen	Verplicht/ facultatief	Inhoudelijke eisen	Minimaal 100 punten
NVVSregistratie	V	5 jaar basisregistratie bij de NVVS	nvt
Werkervaring Senior a	V	Minimaal 12 uur per week, waarbinnen 6 therapiecontacten per week, 240 therapiecontacten op jaarbasis.	nvt
Werkervaring Senior b, c, d	V	Minimaal 12 uur per week, waarbinnen 6, 5 of 4 therapiecontacten per week, aangevuld met uren als supervisor / opleider, 240 contacten op jaarbasis.	nvt
Intervisie	V	Minimaal 15 intervisie bijeenkomsten	30
Nascholing	V	10 dagdelen nascholing volgen	20
Nascholing	F	Volgen of geven: 2 punten per dagdeel	50
Supervisie	F	Onderhouds- of vervolgsupervisie: 3 punten per sessie	
Activiteiten voor de NVVS	F	Bestuur, werkgroepen, commissies, projecten: 2 punten per dagdeel	
Profilering	F	artikel, lezing, workshop of training over speltherapie: 2 punten per dagdeel	

Seniorregistratie a (1^{ste} herregistratie) 5 jaar geldig

Seniorregistratie b-c-d (2^{de} en volgende herregistraties) 7 jaar geldig