



Vrije basisschool Sint - Andreasinstituut
Garenmarkt 8 - 8000 Brugge
050 47 09 47 - www.sint-andreas-brugge.be



Brugge, 9 september 2021



Onze school neemt deel aan SVS-LOOPWEDSTRIJDEN van het LOOPCRITERIUM

Beste ouder(s) en kinderen,

Zoals elk jaar neemt onze school weer deel aan een aantal activiteiten van het SVS (Stichting Vlaamse Schoolsport).

De eerste activiteiten zijn de loopcrossen van het Brugs Loopcriterium voor leerlingen van het 3^{de}-, 4^{de}-, 5^{de} en 6^{de} leerjaar.

Kinderen van het 3^{de} en 4^{de} leerjaar lopen ongeveer 600m, kinderen van 5^{de} en 6^{de} leerjaar lopen ongeveer 800m.

Dit jaar nemen we deel aan 3 crossen.

De data en de plaatsen van de crossen zijn:

- **29.09.2021:** cross sportdienst, Veldloopdag Koude Keuken, Zandstraat Sint-Andries
- **06.10.2021:** cross OLVA, domein Rijckevelde, Holleweg te Sijsele
- **20.10.2021:** cross SASK, Sint-Andreaslyceum, Veltembos, Sint-Kruis

Op www.schoolsport.be vind je meer info en kan je de uitslagen na elke cross raadplegen. Wie inschrijft voor dit criterium, probeert deel te nemen aan **elke** cross.

We spreken telkens af op het crossveld om 13.30 u, de eerste reeks start om 14.15u.

Zorg voor goede loopschoenen, je turn T-shirt, eventueel regenkledij en een **veiligheidsspeeld**.

Eerste afspraak dus op woensdag 29 september om 13.30u in de Koude Keuken. We rekenen op tal van sportieve lopers.

Indien je kind wil deelnemen aan de loopcrossen dan kan je dit registreren via [dit webformulier](#).

Schrijf je je kind toch liever in via een strookje, mogen wij dan vragen om deze brief af te drukken, het **strookje in te vullen** en af te geven aan de klastitularis of turnleerkracht.

Veel succes.

De leerkrachten LO.

! Hou dit blad met de data goed bij !

INSCHRIJVING LOOPCRITERIUM SCHOOLJAAR 2021 - 2022
(Zo snel mogelijk afgeven aan de klastitularis of turnleerkracht !)

_____ (naam van je kind) uit klas _____

neemt deel aan de 3 crossen van het Loopcriterium.

Handtekening van de ouder of verantwoordelijke : _____