

Blokspot opent opnieuw de deuren in Halle, Buizingen en Lembeek

Op zoek naar een rustige plek om te studeren? De komende weken ben je welkom in de blokspot in Halle, Lembeek en Buizingen.

Sinds juni 2015 organiseert de dienst Kinderen & Jongeren van Halle in samenwerking met JAC Halle-Vilvoorde een blokspot op 1 of meerdere locaties in onze stad. Met telkens een bijzonder grote opkomst, want heel wat studenten hebben nood aan een rustige studeerplek. Ook de komende examenperiode zijn ze weer welkom: de stad opent een blokspot in het centrum van Halle, in Buizingen en in Lembeek.

3 blokspots in Halle

JC De Kazerne

- Van vrijdag 1 december 2023 tot en met zondag 4 februari 2024
- Plaats voor 170 studenten
- Adres: Leide 3, 1500 Halle

Lindegroen (in samenwerking met vzw Vrienden van het Lindegroen)

- Van maandag 25 december tot en met zondag 7 januari 2024
- Plaats voor 15 studenten
- Adres: Jozef Degelaenstraat 1, 1501 Buizingen

Lembeek

- Van maandag 25 december 2023 tot en met zondag 4 februari 2024
- Plaats voor 30 studenten
- Adres: half december is bekend of de blokspot plaatsvindt in de Pastorij of de Kasteelzolder. Dit is afhankelijk van de afronding van de werken op deze laatste locatie. Hou onze nieuwskanalen in de gaten!

Extra info

Alle locaties zijn elke dag open van 8u tot 22u. Op zondag 24 en zondag 31 december 2022 sluiten de blokspots uitzonderlijk om 20u. Op zondag 1 januari zijn alle locaties gesloten.

Voorzieningen

Naast gratis wifi voorziet de stad ook gratis water, thee, koffie en chocomelk. Verder kunnen de studenten gebruik maken van een koelkast en microgolf voor het eten. In JC De Kazerne is bovendien de ontmoetingsruimte beschikbaar, zodat de studenten de nodige pauzes kunnen inlassen en ontspannen voor de beste studieresultaten.

Info:

- Kinderen & Jongeren: jong@halle.be | 02 365 98 30
- JAC Halle Vilvoorde: jacpreventie@cawhallevilvoorde.be | 02 613 17 02

Info voor de pers: Schepen Louis Van Dionant (Jeugd en onderwijs)|
louis.vandionant@halle.be | 0499 70 23 83

