



Hubertus & Berkhoff

Datum

Oktober 2017

Betreft

Kerstdiners en lunches

Beste ouder/verzorger van klas 4,

Het lijkt nog een heel eind weg maar voor u het weet is het zover, onze jaarlijkse Kerstdiners en Kerstlunches. Een heerlijk 5 gangen diner/lunch, in het teken van kerst, bereid en geserveerd door onze leerlingen.

Omdat de kerstdiners/lunches erg geliefd zijn bij onze vaste gasten, is reserveren noodzakelijk. Voor u als ouder/verzorger zijn deze lunches/diners natuurlijk heel bijzonder. Daarom hebben we voor u een speciale voorinschrijving. Vanaf heden **tot vrijdag 27 oktober** kunt u per mail reserveren voor deze heerlijke diners en/of lunches.

Vanaf 28 oktober kunnen ook andere gasten reserveren. Wees er dus snel bij, want **vol=vol**.

Onderstaand vindt u de dagen dat de Kerstlunches en Kerstdiners geserveerd gaan worden. Achter de datum staat welke klas er die dag gaat koken en serveren.

Kerstlunches (12.00 uur aanwezig tot ongeveer 15.00 uur)

- **Woensdag 20 december (3G koken en 4R1 & R2 serveren)**
- **Donderdag 21 december (3D koken en 4K1 serveren)**

Kerstdiners (18.00 uur aanwezig tot ongeveer 21.00 uur)

- **Dinsdag 19 december (4K1 koken en 4G2 & 4G4 serveren)**
- **Woensdag 20 december (4K3 koken en 4G3 serveren)**
- **Donderdag 21 december (4K2 koken en 4G1 serveren)**

Kosten

De kosten voor de lunch bedragen €24,50 per persoon en die voor het diner €28,50 per persoon. Ook zal er een heerlijk wijnarrangement worden samengesteld. De kosten hiervoor bedragen €15,00 per persoon.

Hoe kunt u reserveren?

Dat kunt u doen via uw zoon/dochter, via de telefoon 020 - 579 71 90 of door een mail te sturen naar: restaurant@hubertusberkhoff.vova.nl Vermeld bij uw reservering dat het gaat om de Kerstlunch/diner.

We hopen velen van u te mogen begroeten in december.

Culinaire groet, namens de vakgroep

Dhr. Bosch
Teamleider Praktij

Hubertus & Berkhoff

Bezoekadres Betuwestraat 29, 1079 PR Amsterdam
T 020 579 71 90 | www.hubertusberkhoff.nl

Onderdeel scholengroep Voortgezet Onderwijs van Amsterdam