

Westmalle, 6 februari 2025

**Betreft: theatervoorstelling *Van den vos die amoc maecte*
voor de leerlingen van 5 SO die zich inschreven voor een toneelabonnement**

Geachte ouders
Beste leerling

In het kader van het toneelprogramma voor de vijfdejaars gaan we, met de leerlingen die zich inschreven, op **donderdag 13 februari** naar de voorstelling *Van den vos die amoc maecte* van LEUE in CC De Mol in Lier.

Van den vos die amoc maecte brengt u het verhaal van Reynaert de vos zoals u het nog nooit eerder zag of hoorde. Een schelmenstuk, een sluw slopen van het zeggenschap. Met veel respect voor het origineel, bewerkte Dimitri Leue deze klassieker tot iets unieks.

Han Coucke kruipt in de pels van Vlaanderens meest aimabele slechterik. Frank Focketyn geeft gestalte en volume aan de goedgebouwde leeuw Nobel. Inge Paulussen neemt het in deze rechtszaak avant-la-lettre op voor haar neef als Grimbeert de das. Jonas Leemans wil als wolf Isengrijn maar één ding: wraak op die rotte vos.

De voorstelling begint om 20.15 uur en duurt tot 21.45 uur (vertrek in Lier).

De bussen vertrekken op de volgende uren:

- om 18.30 uur aan het college;
- om 18.40 uur aan de halte in Sint-Antonius (Bethaniëlei);
- om 18.50 uur in Schilde (bushalte Brasschaatsebaan, vroegere academie).

Er zullen twee bussen instaan voor het vervoer. De leerlingen krijgen de week van de voorstelling via een Smartschoolbericht een overzicht waarop ze kunnen zien op welke bus ze verwacht worden. Er wordt niet gewisseld van bus; elke bus stopt aan alle haltes.

Voor een goede gang van zaken willen wij erop aandringen dat de leerlingen **minimum 5 minuten vóór het afgesproken uur** aan hun opstapplaats aanwezig zijn en zich aanmelden bij de verantwoordelijke leerkracht(en). Er wordt niet gegeten, gedronken of gerookt op de bus of tijdens de voorstelling. Schoolkledij is verplicht.

Wij zijn ervan overtuigd dat het een aangenaam avondje cultuur zal worden.

Met hartelijke groeten

de leraren Nederlands van 5 SO

E. Van Huffelen
algemeen directeur