

REGLEMENT EDITIE 2023–2024

Organisatie

Artikel 1

Install Skills Plumbing & Heating is een initiatief van Embuild en Techlink, de beroepsverenigingen voor installateurs.

Artikel 2

Install Skills Plumbing & Heating wordt georganiseerd in overleg met de pedagogisch begeleiders van de onderwijsnetten en tevens in samenwerking met RTC Oost- en West-Vlaanderen.

Artikel 3

Alle organisatorische beslissingen worden genomen door het inrichtend comité. Dit comité zal tevens eventuele onvoorziene omstandigheden onderzoeken.

Artikel 4

Voor specifieke vragen kan men contact opnemen met Gerd Decoene van Embuild West-Vlaanderen (via mail gerd.decoene@embuild.be). Hij zal indien nodig de vraag voorleggen aan het inrichtend comité.

Inschrijving

Artikel 5

Scholen uit Oost- en West-Vlaanderen met een opleiding tot installateur sanitair en verwarming kunnen deelnemen aan Install Skills Plumbing & Heating.

Het project richt zich specifiek tot volgende richtingen:

- tweede jaar van de 3^{de} graad BSO (of desgewenst een gradsklas van de 3^{de} graad of met hulp van het eerste jaar van de 3^{de} graad);
- vijfde jaar van BUSO;
- duaal leren.

Voor schooljaar 2023–2024 kunnen maximaal vijf scholen uit Oost-Vlaanderen deelnemen. De inschrijvingsperiode loopt voor hen tot uiterlijk 12 september 2023. Er wordt wel een reservelijst aangelegd indien meer dan vijf scholen interesse hebben. Indien het budgettair haalbaar is, kan het inrichtend comité beslissen om alsnog meer scholen toe te laten.



Artikel 6

Het secretariaat bezorgt aan de scholen een Excel-formulier waarop o.a. de gegevens van de leerlingen (naam en voornaam, geboortedatum, geboorteplaats, adres, telefoon en mail) doorgegeven worden. Deze gegevens zullen niet voor commerciële doeleinden gebruikt worden.

Artikel 7

De praktische uitwerking van de installatie gebeurt in teamverband, met één team per school (alle leerlingen samen).

Artikel 8

Inschrijving voor Install Skills Plumbing & Heating impliceert automatisch volstrekte aanvaarding van dit reglement.

Artikel 9

De directie van de school zorgt ervoor dat haar ongevallenverzekeringscontract alle risico's dekt die de leerlingen tijdens het uitvoeren van de installatie of tijdens de evaluaties kunnen oplopen. Noch het inrichtend comité noch Embuid/Techlink kunnen verantwoordelijk gesteld worden voor gebeurlijke ongevallen of schade of van gelijk welke aard ook die zich kunnen voordoen.

Artikel 10

Indien de school op eigen initiatief contact opneemt met de pers, of een eigen persmededeling of artikel verspreidt over hun deelname aan deze wedstrijd, is het **verplicht om hierin te vermelden dat Install Skills Plumbing & Heating een initiatief van Embuid en Techlink is.**

Verloop van Install Skills Plumbing & Heating

Artikel 11

Het inrichtend comité maakt een plan op van een opdrachtinstallatie. Het inrichtend comité kan desgewenst beslissen om bij de uitwerking van de opdrachtinstallatie het advies in te winnen van de betrokken leerkrachten of andere externe organisaties.

In het begin van het schooljaar wordt een startvergadering gehouden met alle deelnemende scholen waarbij de opdracht voorgesteld en toegelicht wordt. Tijdens deze vergadering kunnen eventuele praktische vragen gesteld worden aan het inrichtend comité.

Artikel 12

Na ontvangst van de opdracht mogen de deelnemende scholen starten met de uitwerking van de opdracht. De praktische realisatie kan op eigen tempo – in functie van het leerplan – gebeuren, tot op de datum van eindevaluatie. De exacte datum van de eindevaluatie wordt tijdens de startvergadering of in samenspraak met de school vastgelegd.

De school stuurt minstens drie keer tijdens het schooljaar een korte update van de stand van zaken in hun team (bvb. met foto's, materialenlijst, korte beschrijving, berekeningen, uittekenen, etc.). Dit moet **ten minste tegen de eerste vrijdag van december, februari en april** gebeuren. De inhoud ervan wordt niet beoordeeld, maar bij de eindjurering wordt wel rekening gehouden of de school al dan niet deze periodieke info heeft doorgestuurd.

Artikel 13

De uitgewerkte installatie moet minstens behouden worden tot eind juni (einde schooljaar).



Opdracht

Gegevens

Artikel 14

Het plan van de opdrachtinstallatie is niet op schaal getekend. De afstanden tussen de toestellen zijn zelf te bepalen, al moet de schikking van de toestellen dezelfde blijven zoals op het plan aangeduid. Het plan dient bijgevolg als leidraad.

De opdrachttekening wordt opgesteld onder voorbehoud van fouten. Rechtzettingen worden eventueel tijdens de loop van Install Skills Plumbing & Heating gecommuniceerd naar de verantwoordelijken van de deelnemende scholen.

Artikel 15

Per school wordt er één installatie gemaakt, waaraan er dus met het ganse leerlingenteam moet gewerkt worden. Dit belet niet dat een school meerdere installaties mag maken, zij het dan wel volledig met eigen materialen. Er wordt echter maar één installatie per school beoordeeld tijdens de jurering, namelijk de installatie voorzien van het ontvangen publiciteitsmateriaal.

Artikel 16

De school zal publiciteitsmateriaal met het logo van Embuid en de logo's van de sponsors krijgen. Deze publiciteitsborden moeten vastgehecht worden op de te beoordelen installatie. De roll-up banner moet voor de installatie geplaatst worden. Alles moet blijven hangen/staan tot het einde van het schooljaar.

Het is verboden om publiciteit van andere bedrijven of organisaties (dan deze vermeld op de borden of rollup) aan te brengen op de installatie.

Opdrachtomschrijving

Artikel 17

Van elk deelnemend team van leerlingen worden onderstaande opdrachten verwacht:

- praktische uitwerking van een binneninstallatie, bestaande uit een verplichte basismodule en desgewenst uit te breiden met aanvullende modules;
- oplossing van een aantal vragen tijdens de eindevaluatie
- uitvoeren van een aantal kleine praktische proeven tijdens de eindevaluatie.

Artikel 18

De school is vrij om de leerlingen een projectdossier te laten opmaken, met daarin bijvoorbeeld uitleg over de installatie, berekeningen en/of een stukkenlijst. Dit projectdossier blijft een intern document, en wordt niet opgevraagd of beoordeeld door de vakjury. Het is dus volledig vrijblijvend.

Nodige materialen

Artikel 19

Een deel van de nodige materialen worden door het inrichtend comité ter beschikking gesteld, enerzijds via een peter-groothandelaar (zie artikel 21) en anderzijds via afzonderlijke sponsoring door fabrikanten (zie artikel 22). De school moet zelf zorgen voor de rest van de materialen.



Artikel 20

Materialen moeten zoveel als mogelijk gerecupereerd worden uit de vorige deelnames (zowel wat de toestellen betreft, alsook wat de herbruikbare leidingen, beugels en koppelstukken betreft).

Artikel 21

De school krijgt een groothandel toegewezen die het peterschap over hun school neemt. Dit peterschap houdt o.a. in dat de school bij deze groothandel een budget van maximum 750 € netto, exclusief btw (inclusief kortingen) krijgt.

De school kan zelf beslissen welke materialen ze via dit budget bij de groothandel vragen (rekening houdend met de materialen die door het inrichtend comité al worden bezorgd). Als het totale bedrag boven dit budget van 750 € excl btw ligt, dan valt dit volledig ten laste van de school.

De bestelling van de nodige materialen is strikt beperkt tot materialen die nodig zijn om de opdrachtinstallatie uit te voeren. Er mogen dus geen materialen via deze weg besteld worden die bedoeld zijn voor andere opdrachten binnen de school.

De materialen moeten door de school zelf afgehaald worden bij de groothandelaar, tenzij onderling andere afspraken gemaakt worden.

Artikel 22

Het inrichtend comité tracht om bij fabrikanten materiaalpakketten via sponsoring te krijgen, die aan de scholen zullen gegeven worden. De school wordt verwittigd door het secretariaat welke materialen ze zullen krijgen. Deze materialen zullen ofwel geleverd worden in de school, ofwel afgehaald kunnen worden op het secretariaat in Kortrijk.

Materialen die via sponsoring worden aangeleverd, moeten verplicht in de installatie gebruikt worden. Als de vakjury tijdens de eindjurering vaststelt dat er gesponsorde materialen ontbreken in de installatie, zal de vakjury hiervoor punten aftrekken.

Artikel 23

Na het einde van de proef moeten alle gesponsorde materialen ter beschikking blijven van het inrichtend comité. Deze worden bij een volgende deelname hergebruikt. Indien de school beslist om niet meer deel te nemen aan de volgende editie, heeft het inrichtend comité het recht om deze materialen terug te vragen.

Technische eisen en richtlijnen

Artikel 24

De volledige opdracht dient uitgevoerd te worden conform de voorschriften van Buildwise (www.buildwise.be).

Artikel 25

Alle toestellen en apparaten aangesloten op de binneninstallatie, de niet-aangesloten binneninstallatie of de tweedecircuitwaterinstallatie dienen aangesloten volgens de Technische Voorschriften inzake Binneninstallaties ("private installaties") die op het openbaar waterleidingnet aangesloten zijn. De voorschriften volgens de principes van de norm NBN EN 1717 "Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichtingen ter voorkoming van verontreiniging door terugstroming" en van de daarin opgesomde productnormen. Deze Technische Voorschriften werden vanaf begin 2004 volledig opgenomen in het reglementair

kader dat van toepassing is in het Vlaamse Gewest (www.aquaflanders.be). Er werden systematische controles van de nieuwe installaties ingevoerd zodat enkel goedgekeurde installaties aan het net gekoppeld mogen worden.

Artikel26

Voor de keuring van de installaties moeten de nodige documenten klaargemaakt worden tegen de eindevaluatie, nl. aanvraagformulier+ plan + toestellenlijst.

Artikel27

Er wordt een dossier opgemaakt met alle technische fiches en/of plaatsingsinstructies van de gebruikte materialen en toestellen. Dit kan een verzameling zijn van de fiches of minstens een directe link naar de beschikbare online info.

Artikel 28

BELANGRIJKE SPECIFIEKE EISEN bij de praktische uitvoering van de installatie:

- 1) De installatie moet volledig in werking zijn en onder druk staan (zowel sanitair als CV). In het kader van rationeel waterverbruik wordt de sanitaire installatie aangesloten op een pomp in een opvangbak. Het moet mogelijk zijn om alles onder druk te testen.
- 2) De leidingen mogen eventueel voor elkaar gelegd worden (dus naar voor komend voor het paneel), doch dit is een vrije keuze van de school.
- 3) Alle toevoer- en afvoerleidingen op het gelijkvloers liggen in de chape (fictief). Dit mag niet effectief zo uitgevoerd worden in de school, maar wel de verplichte voorzorgsmaatregelen aanduiden bij de opdracht.
- 4) De lavabo moet voorzien zijn van een elektrisch gestuurde spoelkraan met stagnatiespoeling. De spoeling moet effectief geprogrammeerd worden via de bijgeleverde app.
- 5) Het toilet moet van het type 'hangtoilet' zijn.
- 6) In de installatie moet een waterslagdemper oordeelkundig geplaatst worden.
- 7) Drinkwaterinstallatiebeveiligingen die over een Belgaqua attest beschikken en beschikbaar zijn als één geheel mogen losse stukken vervangen (bvb. een veiligheidsgroep).
- 8) Er moet een watermeter (in de originele configuratie) geplaatst worden.
- 9) De drinkwaterleidingen dienen op duidelijke wijze aangeduid te zijn (kleurencode volgens NBN 69 of markeringen). Aftappunten regenwater te voorzien van de nodige pictogrammen.
- 10) De primaire verluchtingen kunnen boven- of onderdaks uitgevoerd worden.
- 11) Hoekstopkranen te voorzien waar nodig.
- 12) De huishoudtoestellen mogen fictief voorgesteld worden (hoeft niet effectief geplaatst te worden).
- 13) Toevoer vaatwas mag via combi hoekstopkraan. De afvoer ervan mag gecombineerd worden met de afvoer van de spoelbak.
- 14) BUSO: De boiler moet een minimale inhoud van 30 liter hebben.
- 15) BSO+DUAAL: De aard van de leidingen van de CV-installatie (ND25) mag zelf gekozen worden (moet niet in staal zijn), tenzij gedeelte anders vermeld op plan.
- 16) BSO+DUAAL: Vulsysteem CV te plaatsen (op de juiste plaats).
- 17) BSO+DUAAL: Het expansievat in de binnenunit dient ter beveiliging van de binnenunit – indien niet aanwezig dan extra te voorzien. Voordruk en vuldruk van het expansievat met een label indicatief erop markeren.
- 18) BSO+DUAAL: Voordruk expansievat drukloos te meten.
- 19) BSO+DUAAL: Vulling van de CV-installatie met behandeld water volgens richtlijnen van de fabrikant.
- 20) BSO+DUAAL: Ontluchters op alle hoogste punten van de CV-installatie en aflaat op alle laagste punten monteren.

- 21) BSO+DUAAL: verbinding tussen buiten- en binnenunit volgens voorschriften van de fabrikant. De nodige binneninstallatie te verifiëren met de fabrikant. Deze zaken zijn niet op het opdrachtplan vermeld.
- 22) BSO+DUAAL: Afvoer van de buitenunit mag fictief voorgesteld worden.

Evaluaties

Artikel 29

De exacte data van de evaluaties worden tijdig aan de school meegedeeld door het inrichtend comité. Er wordt enerzijds een tussenevaluatie voorzien en anderzijds een eindevaluatie in alle scholen.

Artikel 30

Door het inrichtend comité worden afgevaardigden van Embuid / Techlink als vakjury naar de deelnemende scholen gestuurd.

Artikel 31

Bedoeling van de tussenevaluatie is vooral om de leerlingen bewust te maken van de ernst van het project en hen kennis te laten maken met een extern jurylid. Een lid van het organiserend comité komt een half uurtje langs op de school (locatie: realisatie Install Skills) in aanwezigheid van de leerlingen. Datum en tijdstip worden vooraf afgesproken. Er wordt niet beoordeeld, geen punten gegeven tijdens de tussenevaluatie.

Artikel 32

De eindevaluatie in de BSO-scholen bestaat uit:

- oplossing van 10 mondelinge vragen over de uitgevoerde installatie;
- oplossing van 20 meerkeuzevragen (in teamverband en zonder aanwezigheid van leerkrachten);
- test van de volledige installatie onder druk en in werking;
- keuring van de sanitaire installatie conform de technische voorschriften binneninstallaties;
- één of meerdere praktische proeven;
- algemene beoordeling van het paneel.

De eindevaluatie in de BUSO- en dual leren scholen bestaat uit:

- oplossing van 10 mondelinge vragen over de uitgevoerde installatie;
- test van de volledige installatie onder druk en in werking;
- keuring van de sanitaire installatie conform de technische voorschriften binneninstallaties;
- één of meerdere praktische proeven;
- algemene beoordeling van het paneel.

Artikel 33

Tijdens de evaluaties geeft de school aan de afgevaardigden vrije toegang tot de lokalen van hun afdeling sanitair-verwarming. Alle nodige technische middelen moeten ter beschikking zijn tijdens deze evaluaties.

Artikel 34

De beslissingen van de vakjury zijn onherroepelijk.

Artikel 35



Na de prijsuitreiking ontvangt elke school een overzicht van de behaalde resultaten, met eventuele vaststellingen. Het inrichtend comité houdt alle documenten en nota's bij die tijdens de evaluaties werden opgesteld.

Prijsuitreiking

Artikel 36

De resultaten worden tijdens een officiële huldiging bekend gemaakt, in aanwezigheid van de pers. Alle deelnemende scholen, hun leerlingen en ouders zullen uitgenodigd worden om aanwezig te zijn op de huldiging.

Artikel 37

Elke leerling zal een getuigschrift van deelname aan Install Skills Plumbing & Heating ontvangen.

Artikel 38

Tijdens de huldiging ontvangt elke school een waardebon, waarmee de school materiaal of materieel voor hun afdeling sanitair-CV kan aankopen bij hun peter-groothandelaar. De eindlaureaten ontvangen eveneens een officieel uithangbord.

Beeldmateriaal (GDPR-recht op afbeelding)

Artikel 39

Op verschillende momenten worden foto's en video's gemaakt (o.a. tijdens tussenevaluaties, eindevaluaties, prijsuitreiking, etc). Deze beelden (kunnen) worden gepubliceerd op de website, facebookpagina en andere (sociale) mediakanalen van Install Skills Plumbing & Heating, Embuid, Techlink of partners en aanverwante (beroeps)organisaties.

De school informeert de leerlingen en leerkrachten over de bepaling van dit artikel.

De individuen die niet akkoord gaan met het gebruik van foto's en video's dienen dit schriftelijk te melden op het mailadres info@installskills.be.