

# **Skills Ontario Competition**

# **Olympiades de Compétences Ontario**



**Contest Scope / Fiche descriptive**  
**2026**

## **TABLE OF CONTENTS**

1. GENERAL CONTEST INFORMATION
2. SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED
3. JUDGING CRITERIA
4. EQUIPMENT AND MATERIALS
5. SAFETY
6. APPENDIX A – Proposed 2D site plan with dimensions and existing structures (example only)
7. APPENDIX B – Example of completed company invoice (example only)
8. APPENDIX C - Photo of 3D Model (example only)
9. APPENDIX D (not included in this scope. Posted externally on website with scope) – Plant list catalogue and pricing, including all available materials (example only)

This document was last updated: January 2026

There may be a newer version available: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>. Please check our website to ensure you have the latest version as indicated in the last updated column.

## **TABLE DE MATIÈRES**

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DU CONCOURS
2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES
3. CRITÈRES D'ÉVALUATION
4. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL
5. SÉCURITÉ
6. ANNEXE A – Proposition de plan de site 2D, incluant les dimensions et les structures existantes (exemple seulement)
7. ANNEXE B – Modèle de facture d'entreprise vierge (exemple seulement)
8. ANNEXE C – Photo d'un exemple de modèle 3D réalisé par le personnel de Compétences Ontario en à l'aide du matériel approprié, incluant la taille et l'échelle approximatives des soumissions attendues des élèves (exemple seulement)
9. ANNEXE D – Exemple - Liste d'espèces végétales et de matériaux (avec prix) Non inclus dans cette fiche descriptive. Publié sur le site Web avec celle-ci.

Plus récente mise à jour du document : janvier 2026

Il est possible qu'une version plus récente de la fiche descriptive soit disponible sur le site Web : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#Scopes>. Veuillez consulter la version affichée sur notre site Web pour vous assurer que vous avez en main la plus récente version (vérifiez la colonne Plus récente mise à jour).

## **1- GENERAL CONTEST INFORMATION:**

### **1.1 Purpose of this contest:**

Teams of 4 will create and design a custom landscape proposal and miniature model. Working in teams of four (4) students, participants will design and present a custom landscape plan on paper as per client needs, expectations and budget (actual scenario disclosed on the morning of the event). Teams will present their landscaping design as a proposals for judges/ clients in the morning. In the afternoon, teams will execute and build to a relative scale of a miniature version of their landscape design as a 3D model on a GREEN Foam Board (measurements likely to be approximately 20"x30" inches or 50.8cm by 76.2cm centimeters) enclosure using supplies and materials provided by Skills Ontario. Some items may be brought with teams, see Equipment and Materials section for details.

The scale for the 3D model is 1" inch equals 2' feet or 2.54cm equals 60.96cm

### **1.2 Technical Committee**

#### **Technical Chair(s):**

Khulood Agha Khan (Halton District School Board)

Contact: [khank@hdsb.ca](mailto:khank@hdsb.ca)

Ally Mirth, Landscape Ontario

Contact: [ally.n.mirth@gmail.com](mailto:ally.n.mirth@gmail.com)

**Skills Ontario Competitions Department:** [competitions@skillsontario.com](mailto:competitions@skillsontario.com)

### **1.3 Contest Schedule**

<b>Monday, May 4, 2026</b>	
8:30 – 8:45am	Sign-in at each contest site *
8:30 am –9:00 am (30min)	Competitor Orientation and Announcement of “Client needs” and site plan for landscape project criteria
9:00 am – 10:30 pm (1.5 hrs)	Create 2D design plan and proposal for client (judges)
10:30 am – 11:45pm (1.25hrs)	“Sales Pitch” proposal presentations by teams (3 min per team/ 15 teams)
12pm	“Curveball” surprise announcement revealed and blueprint given to teams for (small size) carpentry item

12:15pm – 12:45pm (30 min)	Lunch (30+ min Contest Work Pauses)
12:45 pm – 2:45 pm (2 hrs)	3D Design & Build (Project complete and invoice submitted 2:45 pm)
2:45 pm – 3:30pm (45 min)	Clean up & Client Q&A and Reveal
3:30 pm – 4pm (30 min)	Display Final Models & Peer Showcase Walkabout
4:00 pm	Awards Ceremony on the contest site
4:30 pm	Contest over

\*Competitors must be on time for their contest or may be disqualified or a loss of work time may incur at the discretion of the Technical Committee.

#### 1.4 Additional Information – Essential to Review

Competitor Information:

- Scopes: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>
- Student Preparation Manual:  
[https://www.skillsontario.com/files/www/2024\\_Docs/Student\\_Preparation\\_and\\_Training\\_Manual\\_Skills\\_Ontario\\_English\\_April\\_30\\_2024.pdf](https://www.skillsontario.com/files/www/2024_Docs/Student_Preparation_and_Training_Manual_Skills_Ontario_English_April_30_2024.pdf)
- Competitor Eligibility: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorEligibility>
- Rules and Regulations: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorRules>
- Competition Floor Plan: <https://www.skillsontario.com/competition-visitors#FloorPlan>
- Closing Ceremony and Awards: <https://www.skillsontario.com/closing-ceremony>

This contest is offered as an **official Skills Ontario Elementary Contest**.

#### **2. SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED**

##### **2.1. Technical Skills**

The goal of this contest is to promote:

**Highlight aspects of skilled trades careers as a Horticultural Technician and related fields such as Landscape Design and Carpentry**

**Team of 4. Each team should have 4 assigned roles.**

Team roles Include:

1. **Landscape Designer:** Leads design concept of the 2D design plan for client proposal, ensures plant symbols are used and a legend is provided.
2. **Horticultural Technician:** Works with Landscape Designer on the plans, layout and plant selection. Responsible for appropriate plant selection per clients needs (sub exposure, soil type, needs and wants).
3. **Carpenter:** Builds 3D box frame for miniature garden and leads construction of the “curveball” carpentry project. Oversees quality control, ensures accuracy and designs are followed according to plans.
4. **Project & Marketing Manager:** Ensures project proceeds on track and deliverables are achieved in a timely manner. Responsible for administration and finalizing paperwork including fiscal responsibilities and invoices. Company invoice is to be well executed, and itemized. Invoice should include company name and logo, materials and labour fees. Responsible for team members being paid fairly, client is billed properly and profits are achieved for company. Pro bono work is not allowed. Ensures clients needs are met and the proposal is well executed. Company’s marketing is effective and the presentation is conducted professionally.

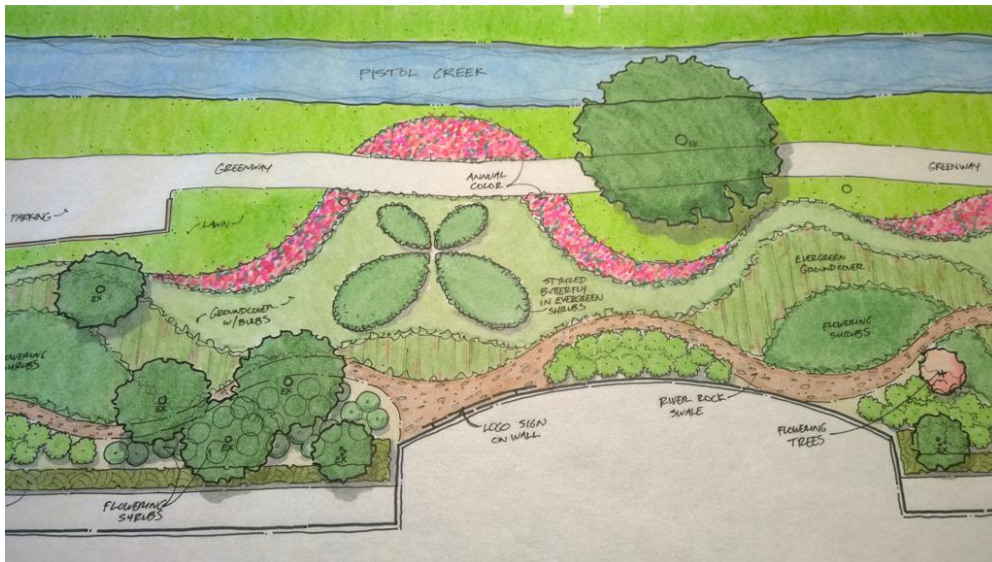
### **3. CHALLENGE OVERVIEW / DELIVERABLES**

Prior to arrival on competition day, student teams can select their fictitious landscaping company name and assign 4 distinct roles (listed below) within the group.

During the contest, teams will:

#### **MORNING**

- Receive client site plan and the wish list of client needs and wants for landscaping project
- Create a hand drawn conceptual 2D **garden drawing** using plant symbols and a legend of their design and proposal for a client. 2D drawing is conceptual only and does not have to be to exact measurable scale, but items and size must be relative and realistic in proportion to each other. See examples below.



Include legends and plant symbols to be labeled to match specific species that may be utilized in Ontario landscaping. See Appendix for example plant lists for possibilities.

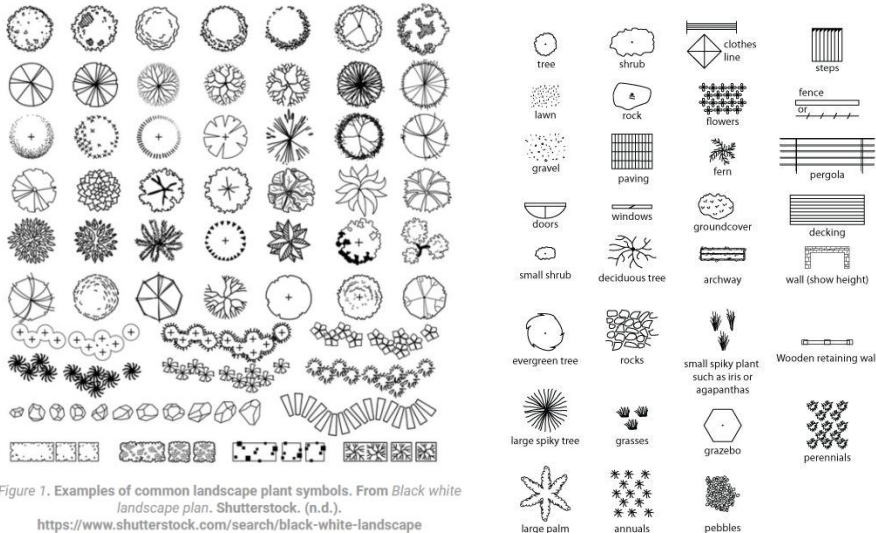


Figure 1. Examples of common landscape plant symbols. From Black white landscape plan. Shutterstock. (n.d.).  
<https://www.shutterstock.com/search/black-white-landscape>

- Deliver a **3 minute proposal and presentation** explaining your company's landscape design and project idea.

### AFTERNOON

- 11:59pm “CURVEBALL” Surprise element: There may be an unexpected surprise or “curveball” presented to teams as a last minute change and new design element introduced which teams must build from a plan they will be given by judges, with measurements. This element must be incorporated into the final 3D model. Teams may want to appoint and reserve one team member’s time and duties in the afternoon to build this potential carpentry inspired element. Surprise “curveball” elements will be a custom built item created from wood (balsa wood, popsicle sticks, tooth picks, etc) or cardboard that will be marked on accuracy and ability to adhere to a drawing plan with measurements. Items might include a miniature bench, table, gazabo, pergola or trellis etc.
- Safely construct a **three-dimensional miniature garden model** with all its elements (trees, plants, pathways, vegetable beds etc) based on 2D drawing
- Create a professional and itemized invoice for client based on services provided and expenses incurred. See appendix B for an example template of what requirements to expect on the invoice at the competition.
- Present final model and invoice to judges. Be prepared to answer questions regarding design choices and explain invoice/ pricing.

All work must be completed **on-site during the contest period**. No pre-assembled components or pre-produced designs are permitted.

#### **SAMPLE SCENARIO - SPRINGFIELD GARDEN CLUB**

The client is an environmentally conscious local community garden club, Springfield Garden Club. They were recently given a local plot of land 40' x 60' (50.8cm x 76.2cm) and a cash donation of \$15,000 to hire a horticulture and landscape company to create a community garden for the town to enjoy.

The client's Wishlist of items to possibly include in the new garden is below.

#### **CLIENT BUDGET (including labour)**

\$15,000

#### **CLIENT WISHLIST**

1. A landscape design that incorporates the full allocated property as outlined by the property line drawing (site plan dimensions)
2. All proposed 2D designs must be shown with a clearly demonstrated legend of items or labeled individually on the drawing itself.

3. A vegetable garden with a minimum of at least 4 variety of Ontario grown produce (Lettuce, kale, corn, tomatoes, carrots, zucchini, cucumbers).
4. Landscape must include a minimum of one each of the following, a conifer and deciduous tree, a shrub, 3 grasses, 3 perennial plants (one must flowering)
5. Plan must include a new element built and installed onsite made from brick, rock, cement or a combination of either.
6. Landscape with natural elements and materials to create functional or engaging features (Consider using straight lines to modernize the landscape or curving lines for a relaxing laid back environment)
7. Design should include a site, vessel or sculpture for collecting water. Ideally a source to collect and store rain or run off to water gardens.
8. Include a shaded seating area for a minimum of 2 people
9. No existing trees on site can be removed.
10. Site drawing will include hazards or immobile items, such as existing trees, septic tanks, outbuilding fences, that must remain in place. Do not draw/locate any elements/features over top of the septic tank, out buildings, trees. Teams must incorporate pre-existing features as indicated on site plan template (see example).

Team will given both the client list of Landscape Design requested components, the project budget, a plant catalogue with pricing to select plants from and an 11x17 copy of the site plan foot print during orientation on contest day. There is an example included in this scope, see APPENDIX.

Your team, representing a youth-led **Landscape Design Company**, has been asked to create a 2D garden plan and proposal for a garden that:

- Consider Client (public) needs and specific garden size, additional landscape features that may impact the design, fences, buildings
- Collects and reuses rainwater responsibly.
- Supports pollinators and native species.
- Uses materials that honour the Earth, reduce, reuse, and renew.
- Provides a peaceful space for people to connect with nature.

**Required Elements** (actual contest Client Wishlist will be given on contest day)

Each 2D and 3D model must include:

1. **Vegetable bed** – at a specified number of Ontario-grown vegetables or herbs (e.g., kale, lettuce, beans).
2. **Seating, or deck area** – scaled for a specified number of people.
3. **Fence or border sections**
4. **Collects and reuses rainwater responsibly.**
5. **Trees (coniferous and deciduous), bushes, perennial and annual plants, and ornamental grasses (one or more of each)**
6. **3D MODEL ONLY - “Curveball” Carpentry project (changes annually)** assigned to teams just before lunch the day of the event and should take one person approx. one hour to build. Finished project must be incorporated into 3D model design. “Carpentry” project may be similar to this example mini bench:  
<https://www.youtube.com/shorts/qbVfp7smduQ>

**Optional additions may include, but are not limited to:**

- Fire pit or meditation space
- Outdoor structure, like a pergola, gazebo, arbor, picnic table, swing
- Compost bin or heap
- Rain barrel or system for collecting/ conserving water
- Pedestrian pathway
- Birdhouse, insect hotel, or community mural
- Story or commemorative plaque connecting to the Land
- Design an enclosed and raised garden bed to prevent damage from pedestrians or animals
- Design a front entrance walkway (consider plantings to go around the walkway or front entrance to make it a focal point)
- Walkway or path
- Accessibility features for users with limited mobility or in a wheelchair

#### 4. JUDGING CRITERIA

CATEGORY	DESCRIPTION	POINTS
<b>PRESENTATION &amp; PROFESSIONALISM</b>		<b>50%</b>
<b>Professionalism</b>	Professionalism and clear demonstration of skilled trade, Horticultural Technician and Landscape Designer knowledge, duties and responsibilities	20
<b>Presentation and Q&amp;A with judges</b> (morning 10% and afternoon 10%)	Clear and concise delivery, organization, budget & visual appeal	20
<b>Teamwork</b>	Equal contribution, communication, and collaboration. Each member of the team was treated respectfully and listened to input. Demonstrated team spirit.	10
<b>DESIGN &amp; EXECUTION</b>		<b>50%</b>
<b>2D Design Plan (drawing and company proposal)</b>	Clearly labelled (legend or on drawing); items are of relative size and portion to each other. Knowledge of appropriate plant selection and placement. Design considered project location and user (public or private, all sun or part shade, etc). Team showed conscience effort to meet clients needs and creative incorporation of Wishlist items. Presentation includes company name, logo, plant symbols)	15
<b>3D Construction quality and use of materials</b>	Clean and neat craftsmanship, organization, and design accuracy. Reflected 2D plan.	15
<b>“Curveball” Surprise Carpentry Project</b>	Marked on neatness, accuracy and ability to adhere to a blueprint drawing plan with measurements and executed accordingly. Well incorporated into pre-existing landscape design.	5

<b>Math &amp; Science Application</b>	Correct use of measurement, proportion, and environmental science and ecology demonstrated in design. Presented reasonably priced budget and invoice is realistic based on services provided. Company invoice is to be well executed, and itemized. Invoice should include company name and logo, materials and labour fees. All 4 “employees” are paid. Taxes (HST and employee deductions, CPP and EI) do <b>not</b> need to be included	5
<b>Creativity &amp; Innovation</b>	Aesthetic design, showed originality, problem-solving.	5
<b>Safety, Organization and Clean Workspace</b>	Safe use of tools, PPE, clean workspace, stayed contained within designated work area	5
<b>Durabilité et écologie (Connexion à la Terre)</b>	Intégration des cycles naturels, de la biodiversité et de l’écosensibilisation (démontre la réciprocité, le respect et la conscience des principes écologiques autochtones.)	POINTS BONUS (5)
		/100%

**In the event of a tie, the final afternoon presentation points will be used as the tie breaker**

## 5. EQUIPMENT & MATERIALS

### Equipment & Materials (Supplied by Skills Ontario)

Equipment provided per team:

- Landscape Garden plant catalog with prices (example available and posted with scope on website)
- 15-20 life size plants, trees and shrubs as available on the plant list provide to competitors to see life size version of each species listed.
- Invoice template provided (2 copies) (posted with scope on website)
- Client list of Landscape Design requested components, and the project budget
- 11x17 copy of the site plan footprint
- Hand Mitre Box & Saw (with 45 & 90 degree angles)
- 2 Quick Clamps
- 1 Mini tack hammer or ball hammer for balsawood
- Tiny finishing nails

- 4 plastic spoons (for “shovels”)
- 4 plastic knives for sculpting tools
- 2 sizes of painting brush for “sweeping” any dirt or raw material spills on 3D model

**Materials/ Consumables provided per team** (supplies and quantities provided may fluctuate slightly depending on availability)

- 2D site plan with dimensions (template), client Wishlist and plant and materials catalogue with prices per unit.
- White Presentation Foam board (20" x 30" or 50.8 cm x 76.2 cm) for 2D drawing and info. and easel for 2D Landscape Plan  
Materials to create mini “Landscape” container, base and edges:  
Base: approximately 20" x 30" or 50.8 cm x 76.2 cm cardboard, or foamboard  
Perimeter edges: wood or MDF board frame  
(no extra additional material will be provided to replace errors in measurements/ cutting)
- Plasticine or modeling clay in light green, dark green and medium brown
- 3D materials mini plant and garden materials: may include plasticine (various colours, including multiple green hues), tissue paper, construction paper, pompom balls, cotton balls,
- Raw landscape materials Pea gravel, sand, dirt, wood chips (limit of one litre each per team)
- One bottle of wood glue per team
- 12 pipe cleaners
- 12 pieces jinks wood 1cm x 1 cmx 45 cm (0.3837" x 0.3837" x 17.71")
- 1 roll 50' tinfoil
- 1 green painter's tape
- 3 sheet per team sandpaper
- 200 (max) of each popsicle sticks, coffee stirrers, toothpicks
- Sphagnum moss and Sphagnum moss powder
- Hot glue and hot glue gun
- 7 sheets 11x17 (27.94cm x 43.18cm) white paper (for 2D Plan final drawing and sketches)
- There are water stations available on every contest site for competitors and volunteers, you must bring your own reusable water bottle, as there will be no cups provided.
- **Lunch Provided:** A simple lunch (sandwich, cookie, water - using your refillable water bottle) will be provided. The following dietary options will be available: vegetarian, vegan, halal, dairy-friendly, gluten-friendly. If you have other dietary needs, prefer additional food, and/or have other tastes then what may be provided, please bring your own nut-free items. Lunch selection will occur during student registration.

#### **Equipment & Materials (Supplied by Competitor Teams)**

- **Competitors must read this scope document and any related documents posted (if applicable) online in full.** Verbal instructions alone are not sufficient for preparation. Each competitor must review the entire scope.
- The provincial contest scope will be posted on the Skills Ontario website by January 31st or earlier each year: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>. The previous year's scope will remain available for reference as well.
- All required PPE including safety gloves, googles, and closed toe non-slip shoes
- Refillable water bottle
- Peanut free snacks (optional)
- Markers, crayons, pencil crayons, drawing medium of choice (no paint)
- Ruler &/ or measuring tape (metric + imperial)
- Scissors/Exacto knife, scoring mat (for cutting on with exacto)
- **Decorative elements – for finishing elements only. Must be free and found in nature:** Approved options may include: small stones, pebbles, small tree sticks (conifer and/or deciduous), leaves, acorns, pinecones, flowers (may be dried but cannot be purchased). No premade materials or handcrafted items, such as miniature dollhouse furniture, model trees or photographic materials, such as photos of plants or stickers or hand crafted items that have been altered from nature such as carved stick or rock.
- **QUANTITY LIMIT:** Each team of 4 is limited to the maximum amount of decorative elements brought from home/ school or outside to the venue for their 3D garden. All decorative elements brought to the competition must be small and contained within one standard shoes size box (6" x 12"x 8" or 15.24cm x 30.48cm x 20.32cm ) with the lid securely closed.
- **Optional** premade humanoid figurines to be placed with 3D model, such as playmobile, LEGO or others include handmade or 2D paper printed images. Figurines should be no taller than average Playmobil toy person, which is a 7.5 cm (3.0 in) tall (1:24 scale) human figure.
- **Optional** Competitor teams are permitted to bring (non-electronic) paper resources with them to the contest and refer to them during the competition. Resources may include botany or garden design textbooks, plant species catalogue, design sketches or notes
- **Optional** Calculator (no cellphones, tablets or computers allowed)

## 6. SAFETY

Safety is a priority at the Skills Ontario Competition. At the discretion of the Technical Committee, any competitor can be removed from the competition site for not having the proper safety equipment and/or not acting in a safe manner.

1. It is mandatory for all competitors to wear CSA Class 1 (impact) approved eyewear. \*  
If a competitor has prescription eyewear, they may either:
  - a) wear CSA approved eyewear (oversized) overtop of their prescription eyewear, OR
  - b) wear CSA approved eyewear.

Prescription eyewear not CSA approved worn (everyday prescription eyewear) with side shields is not CSA approved for class 1 as being impact resistant and therefore one of the two options above must be followed.

2. Jewelry such as rings, bracelets and necklaces or any items deemed unsafe by competition judges shall be removed.
3. Proper shop attire is to be worn (no loose straps, baggy sleeves). Any attire that is deemed unsafe by competition judges will not be permitted.
4. Non-slip, closed back shoes such as running shoes. No sandals, or heels.

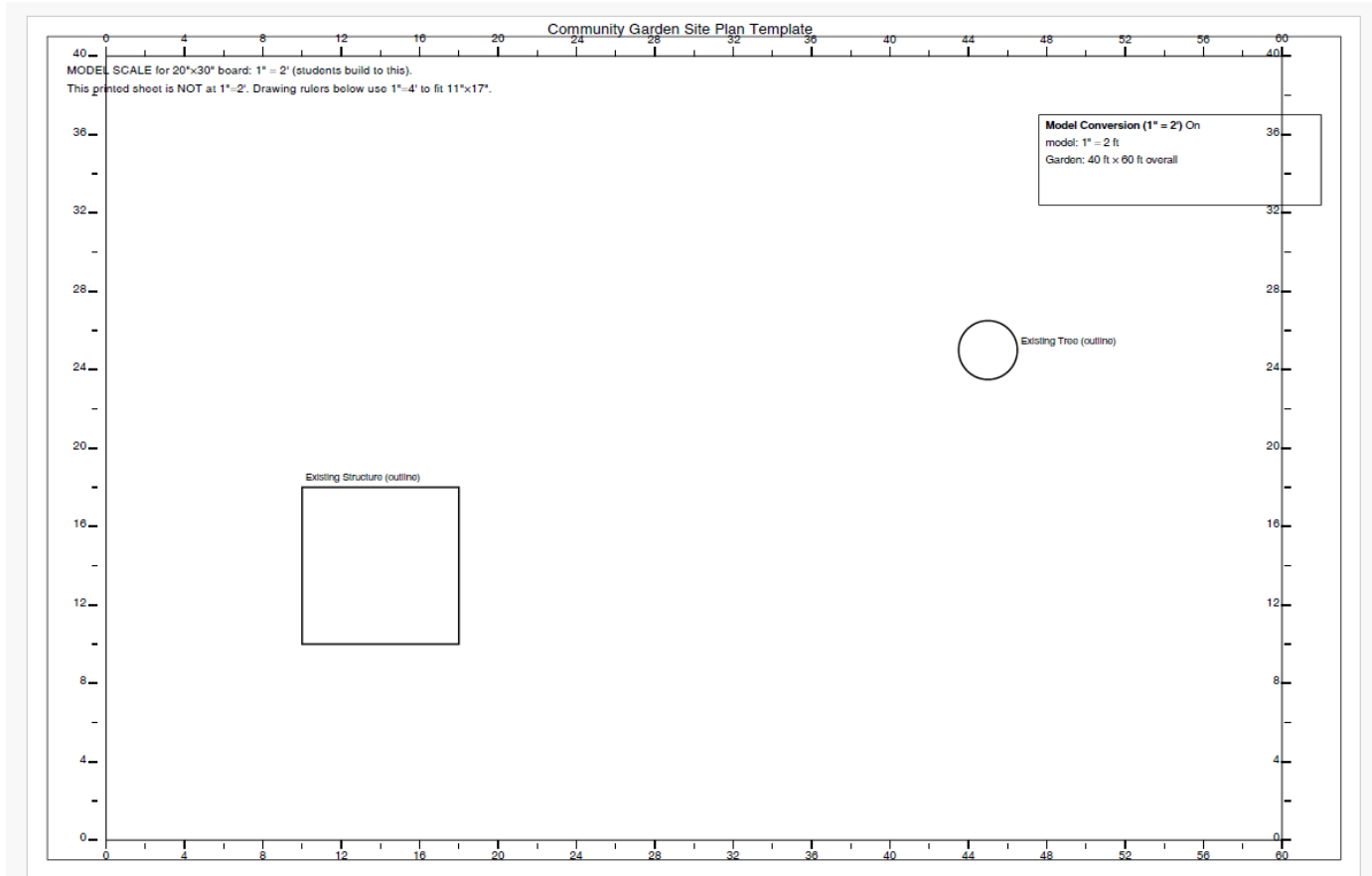
Competitors will not be permitted to compete until they have the needed safety equipment. Competition judges will have final authority on matters of safety.

**Competitors must show competence in the use of tools and/or equipment outlined in this scope and can be removed at the discretion of the judges and technical chairs if they do not display tool and/or equipment competency.**

Competitors must be dressed in a clean and appropriate manner with no pre-existing brand logos, e.g. Nike, Adidas, etc other than that of their school/school board, Skills Ontario or original creations of their own design.

---

**10. APPENDIX A – Proposed 2D site plan with dimensions and existing structures (example only)**



**11. APPENDIX B - Blank company invoice (example only)**

# INVOICE



Date:  
May 4<sup>th</sup>, 2026

No. Invoice :  
#0050C2026

Payments made to:  
KC Landscaping  
456 Summer Street

Invoice to Client:  
Springfield Garden Club

Springfield, ON, N0C 2S6

Item Description	Price	Qty	Total
Plant: Serviceberry Tree ( <i>Amelanchier Canadensis</i> ) - Deciduous	\$100	1	\$100
Plant: White Oak Tree ( <i>Quercus Alba</i> ) - Deciduous	\$200	1	\$200
Plant: Eastern White Cedar ( <i>Thuja Occidentalis</i> ) - Conifer	\$200	3	\$600
Plant: Annuals for Butterfly & Bee Garden - Zinnias ( <i>Zinnia Elegans</i> )	\$50/5	2	\$100
Plant: Annuals for Butterfly & Bee Garden - Wave Petunia ( <i>Petunia Atkinsiana</i> )	\$50/5	2	\$100
Plant: Ornamental Grasses - Big Bluestem ( <i>Andropogon Gerardii</i> )	\$50/5	3	\$150
Plant: Shrubs - Chokecherry ( <i>Prunus virginiana</i> )	\$100	2	\$200
Plant: Perennials for Butterfly & Bee Garden - Black Eyed Susan ( <i>Rudbeckia hirta</i> )	\$50/5	3	\$150
Plant: Perennials for Butterfly & Bee Garden - Wild Bergamot ( <i>Monarda Fistulosa</i> )	\$50/5	3	\$150
Plant: Perennials for Butterfly & Bee Garden - Bee Balm ( <i>Monarda Didyma</i> )	\$50/5	3	\$150
Plant: Ornamental Grass - Little Bluestem ( <i>Schizachyrium scoparium</i> )	\$50/5	2	\$100
Plant: Vegetable - Tomato Plants	\$10/ea	10	\$100
Plant: Vegetable - Corn	\$10/ea	10	\$100
Plant: Vegetable - Pumpkins	\$10/ea	10	\$100
Plant: Vegetable - Green Beans	\$10/ea	10	\$100

416-456-0026

contact@kclandscaping.com

www.kclandscaping.com

KC  
LANDSCAPING

# INVOICE



Date:

May 4<sup>th</sup>, 2026

No. Invoice :

#00SOC2026

Payments made to:

KC Landscaping

456 Summer Street

Springfield, ON, SOC 2S6

Invoice to Client:

Springfield Garden Club

Item Description	Price	Qty	Total
Additional Materials: White River Rock - for Accents	\$200/cubic yard	1	\$200
Additional Materials: Pea Gravel - for Accents	\$200/cubic yard	1	\$200
Additional Materials: Wood Stumps for Seating Area and Butterfly & Bee Garden Perimeter	\$50	10	\$500
Planting Materials: Garden Soil	\$100/cubic yard	20	\$2,000
Planting Materials: Grass/Sod - for Open Space	\$5/eq ft	100	\$500
Additional Materials: Lumber - Pressure Treated Pine for Garden Fence	\$100/50 pcs bundle	1	\$100
Additional Materials: Armor Stone - for Sculpture & Accents	\$100/stone	10	\$1,000
Additional Materials: Garden Plaque	\$500	1	\$500
Labour: KC Landscaping (Landscape Design, Horticultural Technician, Carpenter, Project & Marketing Manager Labour Costs include all planning, landscaping, gardening, custom carpentry bench and custom sculpture installation)			\$7,550

THANK YOU!

416-456-0026

contact@kclandscaping.com

www.kclandscaping.com

Materials & Plants Total: \$7,400

Labour Total: \$7,550

Job Total: \$14,950

All payments must be made within 30 days of invoice date.  
Please send payment via: E-Transfer or Cheque.



## 12. APPENDIX C

Photo of 3D Model example made by Skills Ontario staff using appropriate materials and approximate size (20"x 30") and scale of expected student made submissions.



### **1- RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DU CONCOURS**

#### **1.1 But du concours**

En équipes de quatre, les concurrents devront élaborer une proposition d'aménagement paysager sur mesure, et en réaliser un modèle miniature. Chaque équipe devra d'abord concevoir et présenter sur papier un plan d'aménagement personnalisé, en fonction des besoins, des attentes et du budget du client (le scénario officiel sera dévoilé le matin même de l'événement). En avant-midi, les équipes présenteront leur projet aux juges,

agissant à titre de clients. En après-midi, elles devront construire une maquette 3D de leur aménagement, à une échelle relative, sur un panneau de mousse VERT (dimensions approximatives de 20 po x 30 po ou 50,8 cm x 76,2 cm), en utilisant les fournitures et le matériel fournis par Compétences Ontario. Certains articles peuvent également être apportés par les équipes (voir la section Équipement et matériel pour plus de détails).

Échelle du modèle 3D : 1 po = 2 pi ou 2,54 cm = 60,96 cm

## 1.2 Comité technique

### Coprésidentes :

Khulood Agha Khan (Halton District School Board)

Courriel : [khank@hdsb.ca](mailto:khank@hdsb.ca)

Ally Mirth, Landscape Ontario

Courriel : [ally.n.mirth@gmail.com](mailto:ally.n.mirth@gmail.com)

Département des concours de Compétences Ontario : [competitions@skillsontario.com](mailto:competitions@skillsontario.com)

## 1.3 Horaire du concours

<b>Lundi 4 mai 2026</b>	
8 h 30 à 8 h 45	Enregistrement des concurrents à l'endroit prévu pour le concours *
8 h 30 à 9 h (30 min)	Séance d'information : annonce des « besoins du client » et des critères du plan de site pour le projet d'aménagement paysager
9 h à 10 h 30 (1,5 h)	Élaboration du plan de conception 2D et de la proposition destinée au client (juges)
10 h 30 à 11 h 45 (1,25 h)	Présentations de type « argumentaire de vente » : trois (3) minutes par équipe (15 équipes)
12 h	Annonce de l'élément-surprise et remise du plan aux équipes pour l'ajout d'un élément de menuiserie (petit format)
12 h 15 à 12 h 45 (30 min)	Dîner (pauses de travail de trente (30) minutes ou plus)
12 h 45 à 14 h 45 (2 h)	Conception et construction 3D (projet terminé et facture soumise au plus tard à 14 h 45)

14 h 45 à 15 h 30 (45 min)	Nettoyage, période de questions du client et dévoilement
15 h 30 à 16 h (30 min)	Exposition des modèles finaux et visite guidée par les pairs
16 h	Cérémonie de remise des prix sur les lieux du concours
16 h 30	Fin du concours

\*Les concurrents doivent se présenter à l'heure prévue pour leur concours, sous peine d'être disqualifiés ou de subir une perte de temps de travail, à la discrétion du comité technique.

#### **1.4 Renseignements additionnels – À réviser**

Renseignements pour les concurrents :

- Fiches descriptives : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#Scopes>
- Guide de préparation des concurrents : [https://www.skillsontario.com/files/www/2024\\_Docs/Guide\\_de\\_preparation\\_et\\_dentrainement\\_des concurrents\\_Olympiades\\_de\\_Compétences\\_Ontario\\_French\\_April\\_30\\_2024.pdf](https://www.skillsontario.com/files/www/2024_Docs/Guide_de_preparation_et_dentrainement_des concurrents_Olympiades_de_Compétences_Ontario_French_April_30_2024.pdf)
- Admissibilité des concurrents : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#CompetitorEligibility>
- Règles et règlements : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#CompetitorRules>
- Plan d'étage du site des Olympiades : <https://www.skillsontario.com/oco-visiteurs?na=62#FloorPlan>
- Cérémonie de clôture et remise des prix : <https://www.skillsontario.com/ceremonie-de-cloture?na=359>

Ce concours est offert en tant que **concours officiel de Compétences Ontario pour le palier élémentaire**.

### **2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES**

#### **2.1. Compétences techniques**

L'objectif de ce concours est de promouvoir et de mettre en valeur les carrières dans les métiers spécialisés, notamment **technicien en horticulture**, ainsi que des domaines connexes comme l'aménagement paysager et la menuiserie.

**Chaque équipe est composée de quatre (4) membres, et chacun devra assumer un rôle distinct :**

1. **Concepteur paysagiste** : Dirige l'élaboration du plan de conception 2D destiné à la proposition au client, et s'assure de l'utilisation des symboles d'espèces végétales et de l'inclusion d'une légende complète.

2. **Technicien en horticulture :** Collabore avec le concepteur paysagiste pour la disposition et la sélection des espèces végétales. Cette personne est responsable de la sélection appropriée des espèces végétales en fonction des besoins du client (exposition au soleil, type de sol, préférences et attentes).
3. **Menuisier :** Réalise la structure/le cadre de la maquette 3D du jardin miniature et dirige la construction de l'élément-surprise de menuiserie. Supervise le contrôle de la qualité, assure la précision et veille au respect des plans.
4. **Gestionnaire de projet et de marketing :** S'assure que le projet progresse comme prévu et que les livrables sont remis dans les délais. Responsable de l'administration et de la finalisation des documents, y compris les aspects fiscaux et la facturation. La facture doit être claire, détaillée et bien présentée : elle doit inclure le nom et le logo de l'entreprise, le coût des matériaux et les frais de main-d'œuvre. Cette personne veille à une rémunération équitable des membres de l'équipe, à une facturation juste du client et à la rentabilité de l'entreprise (le travail bénévole n'est pas autorisé). Elle s'assure que les besoins du client sont satisfaits, que la proposition est bien exécutée et que la présentation est menée de manière professionnelle, avec un marketing efficace.

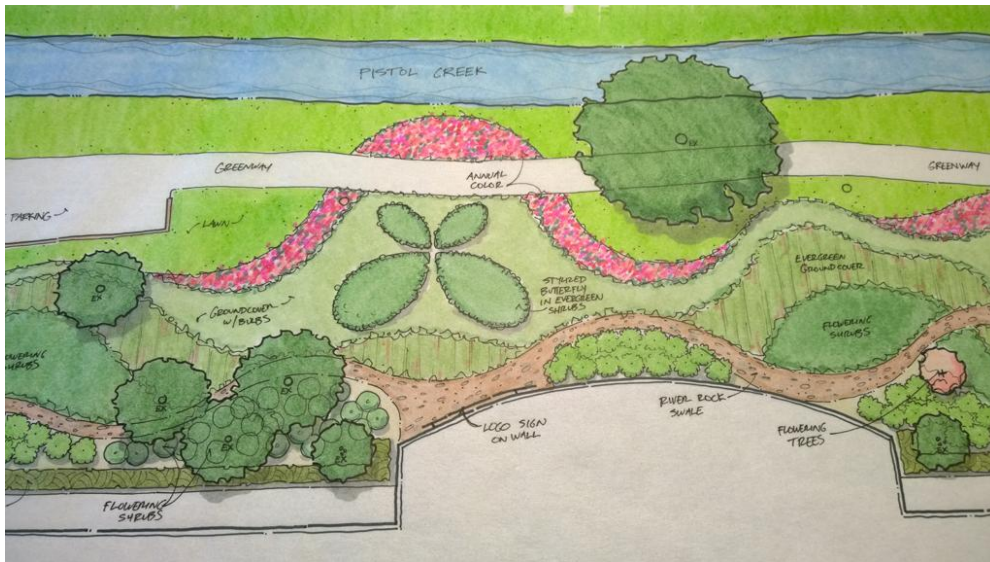
### **3. APERÇU DU DÉFI / LIVRABLES**

Avant le jour du concours, les équipes peuvent choisir le nom fictif de leur entreprise d'aménagement paysager et attribuer à chacun des membres de l'équipe l'un des quatre (4) rôles distincts décrits ci-dessus.

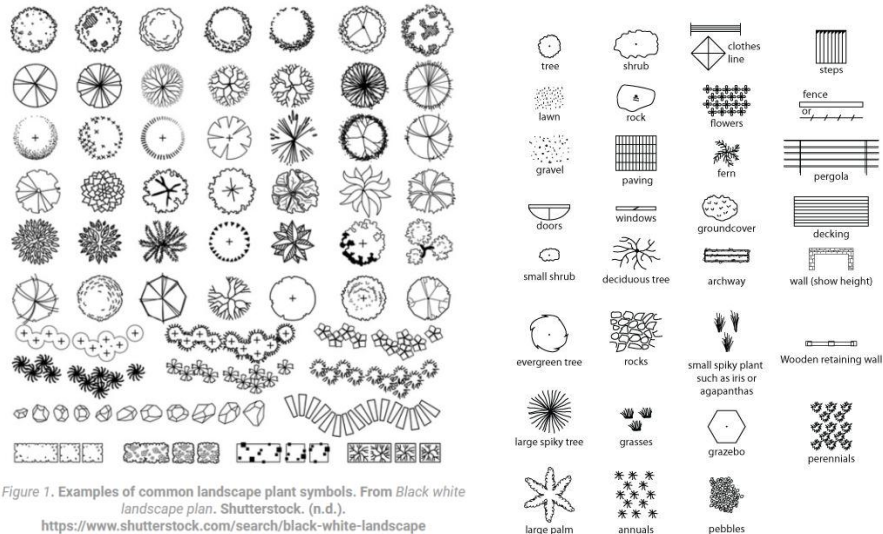
Pendant le concours, les équipes devront :

#### **AVANT-MIDI**

- Recevoir le plan du site du client ainsi que la liste des besoins et des préférences pour le projet d'aménagement paysager.
- Produire un **dessin conceptuel de jardin 2D**, dessiné à la main, en utilisant des symboles d'espèces végétales et une légende pour appuyer la conception et la proposition au client. Le dessin 2D est conceptuel : il n'a pas à être à une échelle mesurable exacte, mais tous les éléments et leurs dimensions doivent être relatifs et proportionnés les uns par rapport aux autres.



- Inclure une légende et des symboles d'espèces végétales étiquetés, correspondant à des espèces pouvant être utilisées en aménagement paysager en Ontario. Consulter l'annexe pour l'exemple d'une liste d'espèces végétales pouvant être utilisées dans le cadre du concours.



- Présenter une **proposition et une présentation de trois (3) minutes** décrivant la conception d'aménagement paysager ainsi que l'idée de projet de votre entreprise.

## APRÈS-MIDI

- Élément-surprise (dernière minute) : Une modification de dernière minute pourrait être annoncée aux équipes. Ce nouvel élément de conception devra être construit à partir d'un plan (avec mesures) fourni par les juges et intégré au modèle final 3D. Les équipes pourraient choisir de désigner un membre responsable de sa réalisation. L'élément-surprise sera une pièce sur mesure fabriquée en bois (p. ex., bois de balsa, bâtons de popsicle, cure-dents, etc.) ou en carton. Les équipes seront évaluées selon la précision et la capacité à respecter un plan avec mesures (p. ex., banc, table, gazébo, pergola ou treillis miniatures, etc.).
- Construire de manière sécuritaire un **modèle miniature de jardin miniature 3D** comprenant l'ensemble des éléments (arbres, plantes, sentiers, potagers, etc.) en s'appuyant sur le dessin 2D.
- Préparer une facture professionnelle et détaillée destinée au client, basée sur les services fournis et les dépenses engagées. Voir l'annexe B pour un exemple des exigences à prévoir sur la facture dans le cadre du concours.
- Présenter le modèle final et la facture aux juges. Soyez prêts à répondre aux questions sur les choix de conception, ainsi qu'à expliquer la facture et la structure de prix.

Tout le travail doit être réalisé **sur place pendant la durée du concours**. Les composants préassemblés et les conceptions préproduites ne sont pas autorisés.

#### **EXEMPLE DE SCÉNARIO – CLUB DE JARDINAGE SPRINGFIELD**

Le client est un club de jardinage communautaire soucieux de l'environnement, le Club de jardinage Springfield. On lui a récemment fait don d'un terrain local de 40 pi x 60 pi ou 50,8 cm x 76,2 cm et d'un budget de 15 000 \$ afin d'embaucher une entreprise d'horticulture et d'aménagement paysager pour concevoir et réaliser un jardin communautaire dont la ville pourra profiter.

La liste des éléments que le client souhaite inclure dans ce nouveau jardin est présentée ci-dessous.

#### **BUDGET DU CLIENT (incluant la main-d'œuvre)**

15 000 \$

#### **LISTE DE SOUHAITS DU CLIENT**

1. Conception doit couvrir l'ensemble du terrain attribué, tel que défini par les limites de propriété indiquées sur le plan de site.
2. Tous les plans 2D doivent inclure une légende claire des éléments ou des étiquettes directement sur le dessin.

3. Inclure un potager comprenant au minimum quatre (4) variétés de produits cultivés en Ontario (p. ex., laitue, chou frisé, maïs, tomates, carottes, courgettes, concombres).
4. Aménagement paysager doit comprendre au minimum : un (1) conifère et un (1) arbre feuillu, un (1) arbuste, trois (3) graminées, trois (3) vivaces, dont au moins une à fleurs.
5. Plan doit inclure un nouvel élément construit et installé sur place, fait de brique, pierre, ciment, ou d'une combinaison de ces matériaux.
6. Intégrer des éléments et matériaux naturels afin de créer des caractéristiques fonctionnelles ou esthétiques (p. ex., lignes droites pour un style moderne ou lignes courbes pour une ambiance plus relaxante et décontractée).
7. Inclure un dispositif de collecte d'eau (site, récipient ou sculpture). Idéalement, prévoir une solution pour recueillir et stocker l'eau de pluie ou de ruissellement afin d'arroser le jardin.
8. Prévoir une aire de repos ombragée pouvant accueillir au minimum deux (2) personnes.
9. Aucun arbre existant sur le site ne peut être enlevé.
10. Plan du site inclura des contraintes et éléments fixes (arbres existants, fosse septique, clôtures, etc.) qui doivent rester en place. Ne placez aucun élément au-dessus de la fosse septique, des dépendances ou des arbres. Les équipes doivent intégrer les caractéristiques existantes, tel qu'indiqué sur le plan de site (voir l'exemple).

L'équipe recevra, lors de la séance d'information le jour du concours, la liste des éléments demandés par le client, le budget du projet, une liste d'espèces végétales (avec prix) pour guider la sélection, ainsi qu'un (1) exemplaire de 11 x 17 po ou 27,94 x 43,18 cm du plan de site. Un exemple est inclus dans cette fiche descriptive (voir l'Annexe A).

Votre équipe, représentant une **entreprise d'aménagement paysager** dirigée par des jeunes, est invitée à élaborer un plan de jardin 2D ainsi qu'une proposition pour un jardin qui :

- tient compte des besoins du client (le public), des dimensions précises du site et des éléments existants pouvant influencer la conception (p. ex., clôtures, bâtiments, autres caractéristiques);
- recueille et réutilise l'eau de pluie de manière responsable;
- favorise les pollinisateurs et les espèces indigènes;
- privilégie des matériaux respectueux de l'environnement (réduire, réutiliser et renouveler); et
- offre un espace paisible permettant aux gens de se reconnecter avec la nature.

**Eléments requis** (la liste officielle des souhaits du client sera remise le jour du concours)

Chaque plan 2D et chaque modèle 3D doit inclure les éléments suivants :

1. **Potager** – comprenant un nombre précisé de légumes ou d'herbes cultivés en Ontario (p. ex., chou frisé, laitue, haricots)
2. **Aire de repos ou terrasse** – à l'échelle, conçue pour accueillir un nombre précisé de personnes.
3. **Sections de clôture ou de bordure**
4. **Système de collecte et de réutilisation responsable de l'eau de pluie**
5. **Végétation – arbres (conifères et feuillus), arbustes, vivaces et annuelles, et graminées ornementales (au moins un élément de chaque catégorie)**
6. **MODÈLE 3D SEULEMENT – projet de menuiserie surprise (varie chaque année)** : attribué aux équipes juste avant le dîner le jour de l'événement, conçu pour nécessiter environ une (1) heure de travail pour une personne, le projet terminé doit être intégré au modèle 3D final, le projet de menuiserie peut ressembler, par exemple, à un mini banc (voir l'exemple fourni) :  
<https://www.youtube.com/shorts/qbVfP7smduQ>

**Quelques exemples d'ajouts facultatifs :**

- Foyer ou espace de méditation
- Structure extérieure (p. ex. pergola, gazébo, tonnelle, table de pique-nique, balançoire)
- Bac ou tas de compost
- Baril de pluie ou autre système de collecte et de stockage de l'eau
- Sentier piétonnier
- Nichoir, hôtel à insectes ou murale communautaire
- Historique du lieu ou plaque commémorative liée au territoire
- Lit de jardin surélevé et clôturé pour prévenir les dommages causés par les piétons ou les animaux
- Concevoir une allée d'entrée principale (considérez l'ajout d'éléments végétaux autour de l'allée ou de l'entrée principale afin d'en faire un point focal)
- Allée ou sentier
- Éléments d'accessibilité adaptés aux personnes à mobilité réduite ou utilisant un fauteuil roulant

**4. CRITÈRES D'ÉVALUATION**

CATÉGORIE	DESCRIPTION	POINTS
<b>RÉSENTATION ET PROFESSIONNALISME</b>		<b>50 %</b>
<b>Professionalisme</b>	Professionalisme et démonstration claire des connaissances, des tâches et des responsabilités associées aux métiers spécialisés de technicien en horticulture et de concepteur paysagiste.	20

<b>Présentation et période de questions avec les juges</b> (avant-midi 10 % et après-midi 10 %)	Clarté et concision de la présentation, organisation du contenu, respect du budget et attrait visuel.	20
<b>Travail d'équipe</b>	Contribution égale, communication et collaboration au sein de l'équipe : respect mutuel, écoute des idées de chacun, et esprit d'équipe démontré.	10
<b>CONCEPTION ET EXÉCUTION</b>		<b>50 %</b>
<b>Plan de conception 2D (dessin et proposition de l'entreprise)</b>	Étiquetage clair (légende et/ou annotations sur le dessin). Les éléments sont proportionnés les uns par rapport aux autres. Démonstration d'une bonne connaissance du choix et de la disposition des espèces végétales. La conception tient compte du site du projet et des utilisateurs (public/privé, plein soleil/ombre partielle, etc.). L'équipe a fourni un effort conscient pour répondre aux besoins du client et intégrer de façon créative les éléments de la liste de souhaits. La présentation inclut le nom de l'entreprise, le logo, les symboles d'espèces végétales.	15
<b>Qualité de construction 3D et utilisation des matériaux</b>	Travail soigné, précis, et organisé. Le modèle 3D reflète fidèlement le plan 2D. Les équipes sont évaluées sur l'utilisation efficace des matériaux.	15
<b>Projet de menuiserie surprise</b>	Évalué selon la netteté, la précision et la capacité à respecter un plan coté (avec mesures). L'élément est bien intégré à l'aménagement paysager préexistant.	5
<b>Application des mathématiques et des sciences</b>	Utilisation correcte des mesures, des proportions, des notions de sciences environnementales et d'écologie dans la conception. Budget présenté à un prix raisonnable et facture réaliste basée sur les services fournis. La facture doit être claire, complète et détaillée, et inclure : le nom et le logo de l'entreprise, le coût des matériaux et les frais de main-d'œuvre. Les quatre (4) « employés » sont rémunérés. Les	5

	taxes (TVH et retenues sur salaire, RPC et AE) <b>ne sont pas requises.</b>	
<b>Créativité et innovation</b>	Conception attrayante, preuve d'originalité, et résolution de problèmes.	5
<b>Sécurité, organisation et propreté de l'aire de travail</b>	Utilisation sécuritaire des outils, port de l'ÉPI, espace de travail propre, et respect des limites de la zone de travail désignée.	5
<b>Durabilité et écologie (Connexion à la Terre)</b>	Intégration des cycles naturels, de la biodiversité et de l'écosensibilisation (démontre la réciprocité, le respect et la conscience des principes écologiques autochtones.)	POINTS BONUS (5)
		<b>/100 %</b>

**En cas d'égalité, les points de la présentation finale de l'après-midi serviront à départager les équipes.**

## **5. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL**

### **Équipement et matériel (fournis par Compétences Ontario)**

Équipement fourni par équipe :

- Liste d'espèces végétales pour aménagement paysager, incluant les prix (exemple disponible avec la fiche descriptive sur le site Web)
- Quinze (15) à vingt (20) plantes, arbres et arbustes grandeur nature, selon la disponibilité, afin de permettre aux concurrents de voir chaque espèce de la liste en format réel
- Modèle de facture fourni (deux (2) exemplaires) (publié avec la fiche descriptive sur le site Web)
- Liste des éléments demandés par le client pour l'aménagement paysager, incluant le budget du projet
- Exemplaire 11 x 17 po ou 27,94cm x 43,18 cm du plan du site
- Boîte à onglets manuelle et scie (avec angles de 45 et 90 degrés)
- Deux (2) serre-joints rapides
- Un (1) petit marteau de tapissier ou marteau à panne sphérique (pour le bois de balsa)
- Petits clous de finition
- Quatre (4) cuillères en plastique (utilisées comme pelles)
- Quatre (4) couteaux en plastique (utilisés comme outils de sculpture)

- Deux (2) tailles de pinceaux (pour « balayer » la saleté ou les déversements de matériaux bruts sur le modèle 3D)

**Matériaux et consommables fournis par équipe** (les fournitures et les quantités fournies peuvent varier légèrement selon la disponibilité)

- Plan de site 2D avec dimensions (modèle), liste de souhaits du client et liste d'espèces végétales et de matériaux (avec prix par unité)
- Panneau de mousse blanc (20 po x 30 po ou 50,8 cm x 76,2 cm) pour le dessin 2D et l'information, ainsi qu'un chevalet pour l'affichage du plan d'aménagement 2D.  
Matériaux pour le contenant, la base et les bordures du mini « aménagement paysager » :  
Base : carton d'environ 20 po x 30 po ou 50,8 cm x 76,2 cm, ou panneau de mousse  
Bordures/périmètre : cadre en bois ou panneau MDF  
(aucun matériau supplémentaire ne sera fourni pour compenser les erreurs de mesure ou de coupe)
- Pâte à modeler ou argile de modelage (vert clair, vert foncé et brun moyen)
- Matériaux 3D pour les mini espèces végétales et le jardin : peut inclure de la pâte à modeler (diverses couleurs, dont plusieurs teintes de vert), du papier de soie, du papier de construction, des pompons, des boules de ouate
- Matériaux paysagers bruts : gravier fin (pois), sable, terre, copeaux de bois (limite d'un litre de chaque par équipe)
- Une (1) bouteille de colle à bois par équipe
- Douze (12) cure-pipes
- Douze (12) morceaux de baguettes de bois (*jinks wood*) (0,3837 po x 0,3837 po x 17,17 po ou 1 cm x 1 cm x 45 cm)
- Un (1) rouleau de 50 pi ou 15,24 m de papier d'aluminium
- Un (1) ruban de peintre vert
- Trois (3) feuilles de papier sablé par équipe
- Jusqu'à 200 unités de chacun : bâtons de popsicle, bâtonnets à café, cure-dents
- Mousse de sphaigne et poudre de sphaigne
- Colle chaude et pistolet à colle chaude
- Sept (7) feuilles de papier blanc (11 x 17 po ou 27,94cm x 43,18 cm) (dessin final du plan 2D et croquis)
- Des points d'eau sont disponibles sur chaque site de concours pour les concurrents et les bénévoles. Vous devez apporter votre propre bouteille d'eau réutilisable, car aucun gobelet ne sera fourni.
- **Dîner fourni** : Un dîner simple (sandwich, biscuit, eau – avec votre bouteille d'eau réutilisable) sera fourni. Des options de repas végétariens, végétaliens, halals, sans lactose et sans gluten seront offertes. Si vous avez des restrictions ou des besoins alimentaires particuliers, si vous pensez avoir besoin de plus de nourriture, ou si vous n'aimez pas les options proposées, veuillez apporter vos propres aliments sans noix. La sélection du dîner se fera lors de l'inscription des élèves.

#### **Équipement et matériel (fournis par les équipes de concurrents)**

- **Les concurrents doivent lire attentivement l'intégralité de cette fiche descriptive, ainsi que tout document connexe publié en ligne, le cas échéant.** Les consignes verbales à elles seules ne suffisent pas

à une préparation adéquate. Chaque concurrent doit prendre le temps de lire l'intégralité de la fiche descriptive.

- Chaque année, la fiche descriptive du concours provincial est publiée sur le site Web de Compétences Ontario au plus tard le 31 janvier : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#Scopes>. La fiche descriptive pour l'année précédente du concours demeure également accessible à titre de référence.
- Tout l'ÉPI requis, incluant des gants de sécurité, des lunettes de protection et des chaussures fermées antidérapantes.
- Bouteille d'eau réutilisable.
- Collations sans arachides ( facultatif ).
- Marqueurs, crayons de cire, crayons de couleur, matériel de dessin au choix (peinture interdite).
- Règle et/ou ruban à mesurer (unités métriques + impériales).
- Ciseaux et/ou couteau de précision (X-Acto), tapis de coupe (obligatoire pour l'utilisation d'un X-Acto).
- **Éléments décoratifs (finition uniquement). Doivent être gratuits et provenir de la nature.** Par exemple : petites pierres, cailloux, petits bâtons d'arbres (conifères ou feuillus), feuilles, glands, pommes de pin, fleurs (séchées permises; achat interdit). Pas de matériaux préfabriqués ou d'articles artisanaux (p. ex., mobilier miniature de maison de poupée, arbres-modèles), matériel photographique (photos d'espèces végétales, autocollants), ou tout élément modifié par rapport à son état naturel (p. ex., bâton sculpté ou roche taillée).
- **LIMITE DE QUANTITÉ :** Chaque équipe de quatre (4) peut apporter un maximum d'éléments décoratifs pouvant être contenus dans une boîte à chaussures standard (6 po x 12 po x 8 po ou 15,24 cm x 30,48cm x 20,32cm ), couvercle bien fermé.
- Figurines humanoïdes préfabriquées **facultatives** pour accompagner le modèle 3D (p. ex., Playmobil, LEGO ou autres), incluant au besoin des images 2D imprimées ou faites à la main. Taille maximale des figurines : 3 po ou 7,5 cm de hauteur (échelle 1:24).
- **Optionnel :** Les équipes peuvent apporter des ressources imprimées (non électroniques) au concours et les consulter pendant le concours. Ces ressources peuvent inclure, par exemple, des manuels de botanique ou de conception de jardins, des catalogues d'espèces végétales, des croquis de conception ou des notes.
- **Optionnel:** Une calculatrice (les téléphones cellulaires, tablettes et ordinateurs ne sont pas autorisés).

## 6. **SÉCURITÉ**

La sécurité est une priorité lors des Olympiades de Compétences Ontario. Tout concurrent qui ne dispose pas de l'équipement de protection individuel requis ou qui ne se comporte pas de manière sécuritaire peut, à la discrétion du comité technique, être expulsé du site du concours.

1. Tous les concurrents doivent porter des lunettes de sécurité homologuées CSA de classe 1 (impact). \* Les concurrents qui portent des verres correcteurs doivent :

- a) porter les lunettes de sécurité homologuées CSA par-dessus leurs verres correcteurs,  
OU
- b) porter des lunettes de sécurité sur ordonnance homologuées CSA.

Les verres correcteurs qui ne sont pas homologués CSA (verres correcteurs réguliers) portés avec écrans latéraux ne sont pas considérés de classe optique 1 (impact) et ainsi, l'une des deux options ci-dessus doit être utilisée.

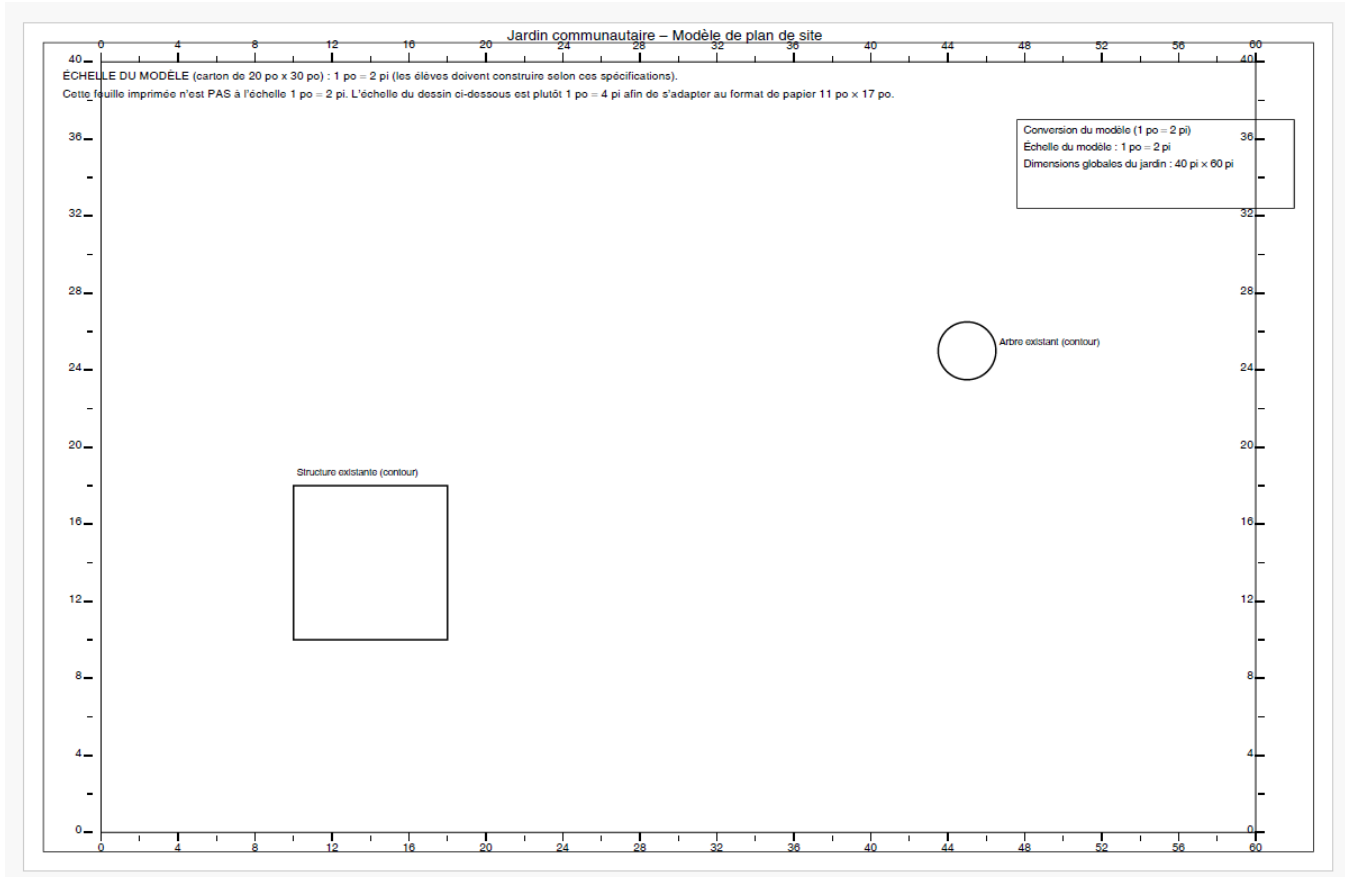
2. Les bijoux tels que les bagues, bracelets et colliers ou tout article jugé dangereux par les juges du concours devront être enlevés.
3. Une tenue d'atelier appropriée doit être portée (pas de bretelles lâches, manches amples). Toute tenue jugée dangereuse par les juges du concours ne sera pas permise.
4. Chaussures fermées et antidérapantes telles que des chaussures de course (espadrilles). Pas de sandales ni de talons.

Les concurrents ne pourront participer au concours tant et aussi longtemps qu'ils n'auront pas l'équipement de protection individuel nécessaire. La décision des juges en matière de sécurité sera sans appel.

**Les concurrents doivent faire valoir leurs compétences quant à l'utilisation des outils et de l'équipement dont il est fait mention dans cette fiche descriptive. Les juges et le comité technique se réservent le droit de demander à un concurrent de quitter les lieux du concours si celui-ci ne démontre pas les compétences nécessaires pour utiliser les outils et l'équipement.**

Les concurrents doivent être vêtus proprement et convenablement. Les vêtements ne doivent comporter aucun logo de marque (Nike, Adidas, etc.), autre que celui de leur école, de leur conseil scolaire, de Compétences Ontario ou des créations originales de leur propre conception.

**10. ANNEXE A – Proposition de plan de site 2D, incluant les dimensions et les structures existantes (exemple seulement)**



11. ANNEXE B – Modèle de facture d'entreprise vierge (exemple seulement)

# FACTURE

Date:

4 mai 2026

No. Invoice :

#005OC2026

Invoice to Client:

Springfield Garden Club



Payments made to:

KC Landscaping

456, rue Summer

Springfield (Ontario) SOC 256

Item Description	Price	Qty	Total
Arbre caduc - Amélanchier du Canada (Amelanchier canadensis)	\$100	1	\$100
Arbre caduc – Chêne blanc (Quercus alba)	\$200	1	\$200
Arbre conifère – Cèdre blanc (Thuja occidentalis)	\$200	3	\$600
Plante annuelle – Zinnia (Zinnia elegans) - pour un jardin de papillons et d'abeilles	\$50/5	2	\$100
Plante annuelle – Pétunia (Petunia atkinsiana) - pour un jardin de papillons et d'abeilles	\$50/5	2	\$100
Graminée ornementale – Barbon de Gérard (Andropogon gerardii)	\$50/5	3	\$150
Arbuste – Cerisier de Virginie (Prunus virginiana)	\$100	2	\$200
Plante vivace – Rudbeckie hérisnée (Rudbeckia hirta) pour un jardin de papillons et d'abeilles	\$50/5	3	\$150
Plante vivace – Monarde fistuleuse (Monarda fistulosa) pour un jardin de papillons et d'abeilles	\$50/5	3	\$150
Plante vivace - Monarde rouge (Monarda didyma) pour un jardin de papillons et d'abeilles	\$50/5	3	\$150
Graminée ornementale – Barbon à balais (Schizachyrium scoparium)	\$50/5	2	\$100
Plante potagère – tomates	\$10/ea	10	\$100
Plante potagère – maïs	\$10/ea	10	\$100
Plante potagère - citrouilles	\$10/ea	10	\$100
Plante potagère – haricots verts	\$10/ea	10	\$100

416-456-0026

contact@kclandscaping.com

www.kclandscaping.com



# INVOICE

Date:

4 mai 2026

No. Invoice :  
#00SOC2026

Invoice to Client:  
Springfield Garden Club



Payments made to:

KC Landscaping

456, rue Summer

Springfield, ON, SOC 256

Description de l'article	Prix	Qté	Total
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – Pierre de rivière – comme élément décoratif	\$200/cubic yard	1	\$200
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – Gravier fin – comme élément décoratif	\$200/cubic yard	1	\$200
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – souches d'arbre [IMI] pour l'espace aménagé pour s'asseoir et pour le périmètre du jardin de papillons et d'abeilles	\$50	10	\$500
Matériau de plantation : terre à jardin	\$100/cubic yard	20	\$2,000
Matériau de plantation : tourbe – pour l'espace ouvert	\$5/sq ft	100	\$500
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – Bois d'œuvre – pin traité sous pression [IMI] pour la clôture du jardin	\$100/50 pcs bundle	1	\$100
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – Pierre d'enrochement pour sculpture et comme élément décoratif	\$100/stone	10	\$1,000
Matériau d'aménagement paysager supplémentaire – Plaque pour le jardin	\$500	1	\$500
Main-d'œuvre : KC Landscaping (conception paysagère, technicien en horticulture, charpentier, gestionnaire de projet et marketing. Les frais de main-d'œuvre comprennent l'ensemble de la planification, les travaux d'aménagement paysager, le jardinage, la fabrication sur mesure d'un banc, ainsi que l'installation d'une sculpture sur mesure.)			\$7,550

Total, matériaux et espèces végétales : \$7,400

Total, main-d'œuvre : \$7,550

Total global : \$14,950

Tous les paiements doivent être versés dans les 30 jours suivant la date de  
facturation. Veuillez effectuer le paiement par : virement électronique ou chèque.

MERCI!

416-456-0026

contact@kclandscaping.com

www.kclandscaping.com



**12. ANNEXE C – Photo d'un exemple de modèle 3D réalisé par le personnel de Compétences Ontario en à l'aide du matériel approprié, incluant la taille et l'échelle approximatives des soumissions attendues des élèves (20 po x 30 po ou 50,8 cm x 76,2 cm) exemple seulement)**

