



Designer de grădini și peisaje-Peisagist

Project Number: 2020-1-DE02-KA202-007465



Cofinanțat prin
programul Erasmus+
al Uniunii Europene

Designer de grădini și peisaje - Peisagist

Titlul proiectului: Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs

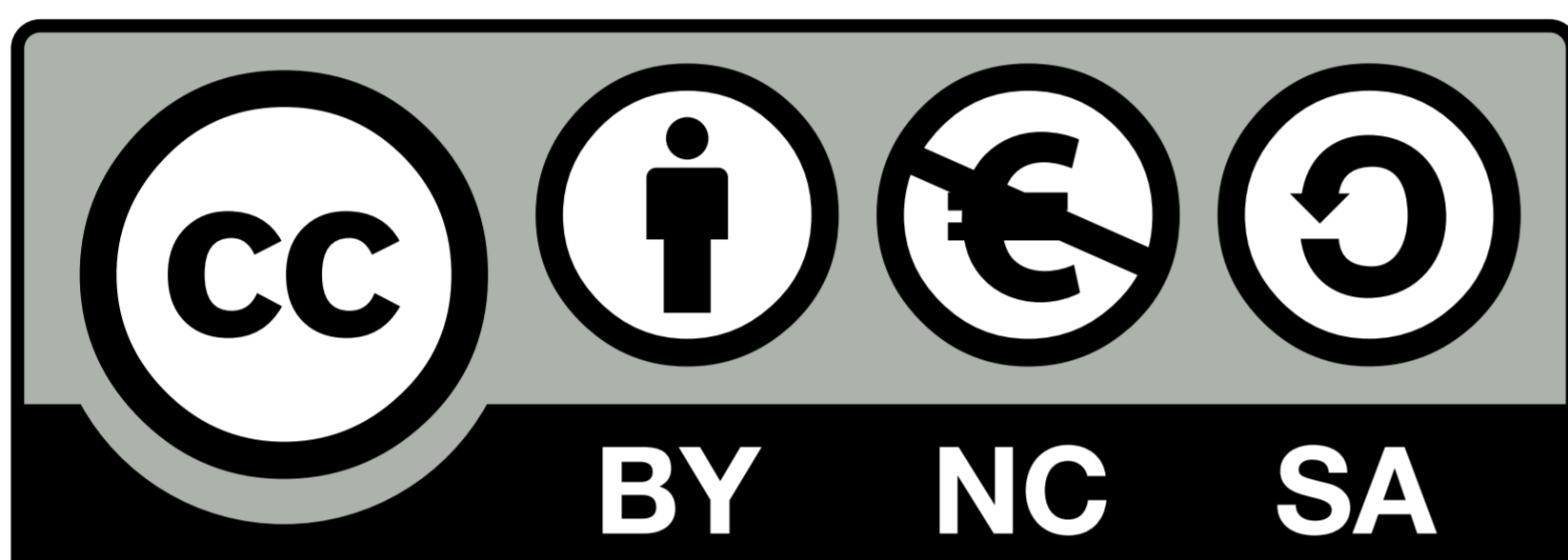
Obiectivul principal al proiectului:

Scopul nostru este să vă oferim dumneavoastră, formatorilor sau educatorilor, instrumentele potrivite pentru a crea mediul potrivit pentru ca elevii dumneavoastră să prospere atât la clasă, dar, mai important, pe piața muncii, după finalizarea orelor de curs.



Cofinanțat prin
programul Erasmus+
al Uniunii Europene

Sprijinul acordat de Comisia Europeană pentru elaborarea acestei publicații nu constituie o aprobare a conținutului, care reflectă doar opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru orice utilizare a informațiilor conținute în aceasta.



Some materials, referred to in copyright law as “works”, are published under a Creative Commons Licence (licence type: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)) and may be used by third parties as long as licensing conditions are observed. Any materials published under the terms of a CC Licence are clearly identified as such.

© This article was published by ip4j.eu under a Creative Commons Licence. For more information, please visit www.bibb.de.

link to the direct Internet address (URL) of the material in question:

<https://ip4j.eu/>

link to the Creative Commons Licence referred to:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

link to the BIBB page containing licence information:

<https://www.bibb.de/cc-lizenz>

Contents

ISCO 08 Occupation	5
Alte ocupații similare	5
Descrierea ocupației	6
Descrierea funcțiilor	7
Condiții de lucru	8
Interese ocupaționale	9
Interese investigative	10
Cerințe ale titularului postului	11
Semănat semințe	12
Semănat germeți	15
Plantat butași	18
Repicarea răsadurilor	21
Repotarea plantelor tinere	24
Plantarea	27
Toaletarea arbuștilor	30
Tocarea deșeurilor lemnoase	33
Utilizarea suflantei de frunze	36
Tusul ierbii	39
Utilizarea motocoasei cu fir	42
Semănarea ierbii	45
Măsurarea și trasarea suprafeței de pavat	48
Montarea bordurilor de pavaj	51
Montarea plăcilor de pavaj	54
Links	58

Denumirea funcției

Peisagist

ISCO 08 Occupation

Lucrător în grădină și
horticultură 9214

- implementarea proiectului în zona/domeniul verde
- menținerea mediului înconjurător al zonei verzi
- intretinerea florilor și a zonei verzi
- realizarea compozițiilor decorative

Alte ocupații similare

- Horticultor – 6113
- Grădinar peisagist – 6113
- Grădinar – 6113
- Muncitor agricol – 9211

Descrierea ocupației

Muncitorii din grădină și horticultură îndeplinesc sarcini simple și de rutină în operațiunile de cultivare și întreținere a copacilor, arbuștilor, florilor și a altor plante în parcuri și grădini private, pentru a produce puieți, bulbi și semințe sau pentru a cultiva legume și flori prin tehnici de cultivare intensivă.

Descrierea funcțiilor

- încărcarea, descărcarea și mutarea bunurilor, produselor și echipamentelor;
- pregătirea grădinilor și a terenurilor din grădină folosind unelte de mână și mașini simple;
- asistență la plantarea și transplantarea florilor, arbuștilor, copacilor și gazonului;
- întreținerea grădinilor prin udarea, plivitul și tunderea gazonului;
- curățarea grădinilor și îndepărtarea gunoiului;
- asistarea operațiilor de înmulțire și plantare în ghiveci a semințelor, bulbilor și butașilor;
- îngrijirea plantelor prin udarea manuală și plivitul;
- recoltarea și ambalarea plantelor pentru vânzare și transport;
- efectuarea de reparații minore la corpuri de iluminat, clădiri, echipamente și garduri;

Condiții de lucru

Activitatea peisagistului se încadrează în ocupațiile domeniului horticol și se desfășoară în spațiile verzi. Principalele activități tehnice ale ocupației de peisagist includ: implementarea proiectului în teren, îngrijirea materialului floricol, întreținerea mediului de spații verzi, execuția compozițiilor decorative. Pentru îndeplinirea sarcinilor de muncă sunt necesare și competențe generale precum: comunicarea la locul de muncă, aplicarea protecției muncii și de securitate, desfășurarea activității în echipă, organizarea locului de muncă, planificarea propriei activități.

Posturile de peisagist permit angajaților să muncească și să ia decizii singuri. Nevoile corespondente sunt creativitatea, responsabilitatea și autonomia.

Interese ocupaționale

Interese artistice: ocupațiile artistice implică adesea lucrul cu forme, desene și tipare. Deseori necesită exprimarea de sine, munca putându-se desfășura fără a urma un set de reguli clare, prestabilite.

Interese investigative

Ocupațiile investigative implică lucrul cu idei și necesită multă gândire. Pot implica cercetarea faptelor și rezolvarea problemelor cu ajutorul rațiunii.

Interese realiste: Ocupațiile realiste implică în mod frecvent activități practice, precum și rezolvarea unor probleme concrete, având a face de cele mai multe ori cu plante, animale sau obiecte concrete precum lemn, unelte, utilaje. Munca se desfășoară în principal afară și rar este implicată birocrația sau munca în echipă.

Cerințe ale titularului postului

- vârstă: nu mai mică de 16 ani
- cunoștințe de bază despre natură
- lipsă de sensibilitate pentru lucrul în natură
- motivație și interes pentru muncă
- Coordonare-Ajustarea acțiunilor proprii în relație cu cele ale altor persoane.
- Ascultare activă/atenție-Oferirea unei atenții complete la ceea ce au de spus/arătat alte persoane, investirea timpului necesar pentru a înțelege argumentele prezentate, punerea de întrebări atunci când este necesar

Unitatea 1 Semănat semințe

Obiective de învățare

- Identifică uneltele nesare
- Selectează tipul de seminte și pământul pentru plante
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Montează pământul în tava pentru răsad uniform și compact
- Împrăștie semințele la suprafața pământului din tavă și le tasează la suprafață
- Udă întreaga suprafață a tavei pentru răsad
- Așează tava la locul destinat germinării



Unelte necesare

Tăvițe pentru răsaduri, masă de lucru



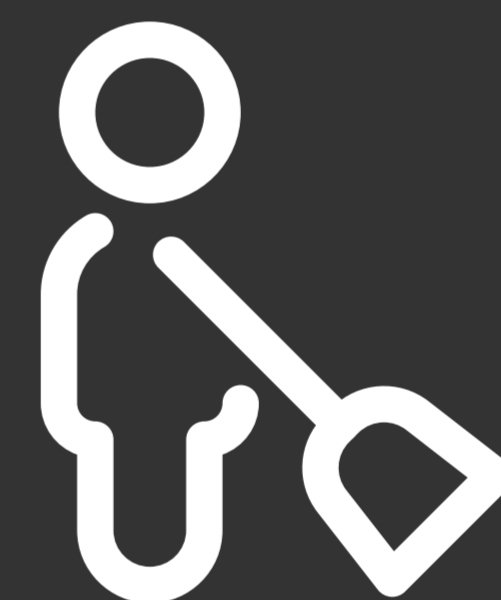
Ingrediente și materii prime:

Pământ pentru plante, Semințe, Apă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Așează pământul și semințele în tava pentru răsaduri tasându-le ușor
4. Udă suprafața acoperită cu semințe și așează tava la locul destinat germinării



Unitatea 2 Semănat germini

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare
- Selectează tipul de germini și pământul pentru plante
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Montează pământul în tava pentru răsad uniform și compact
- Împrăștie semințele la suprafața pământului din tavă uniform și le acoperă cu un nou strat de pământ pentru plante
- Udă întreaga suprafață a tavei pentru răsad
- Acoperă tava cu un capac transparent și o așează la locul destinat germinării.



Unelte necesare

Tăvițe pentru răsaduri, masă de lucru



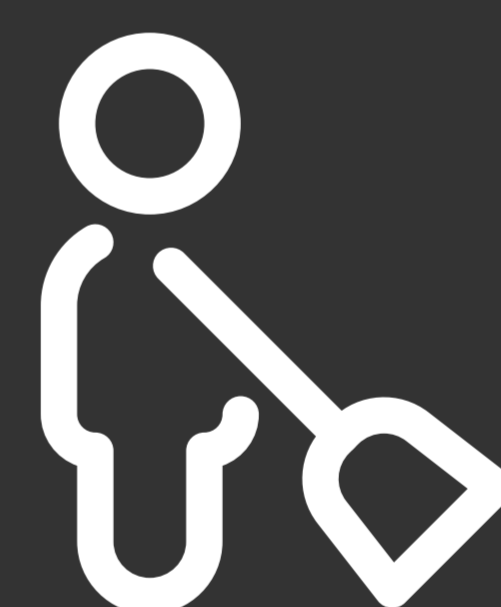
Ingrediente și materii prime

Pământ pentru plante, Germeni, Apă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Așează pământul și semințele în tava pentru răsaduri tasându-le ușor
4. Acoperă semințele cu pământ de plante și udă pământul la suprafață
5. Acopera tava cu un capac transparent și așază-o la locul germinării



Unitatea 3 Plantat butași

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare
- Selectează tipul de planta și pământul pentru plante
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Montează pământul în tava pentru plantat în fiecare orificiu al acesteia
- Realizează prin secționare butași din planta sănătoasă și bogată
- Plantează butașii în tava pentru plantat
- Asigură hidratarea tăvii cu butașii plantați și o așează la locul destinat creșterii



Unelte necesare

Tăvițe plantat butași, masă de lucru, cuțit



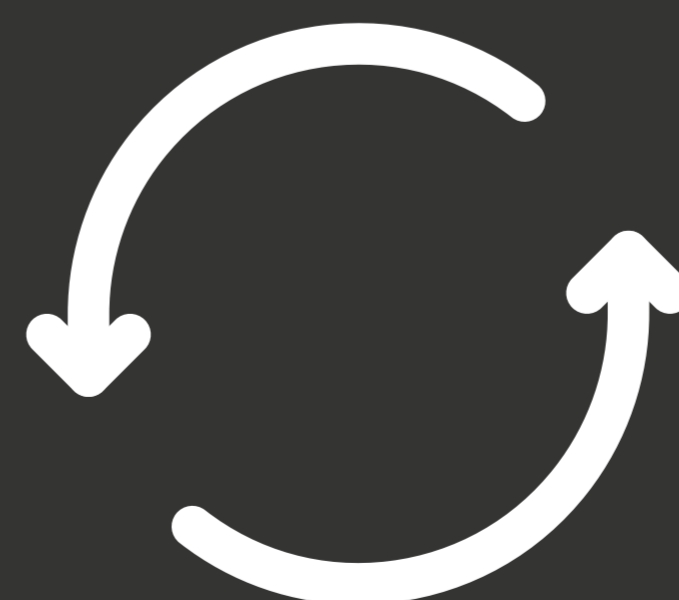
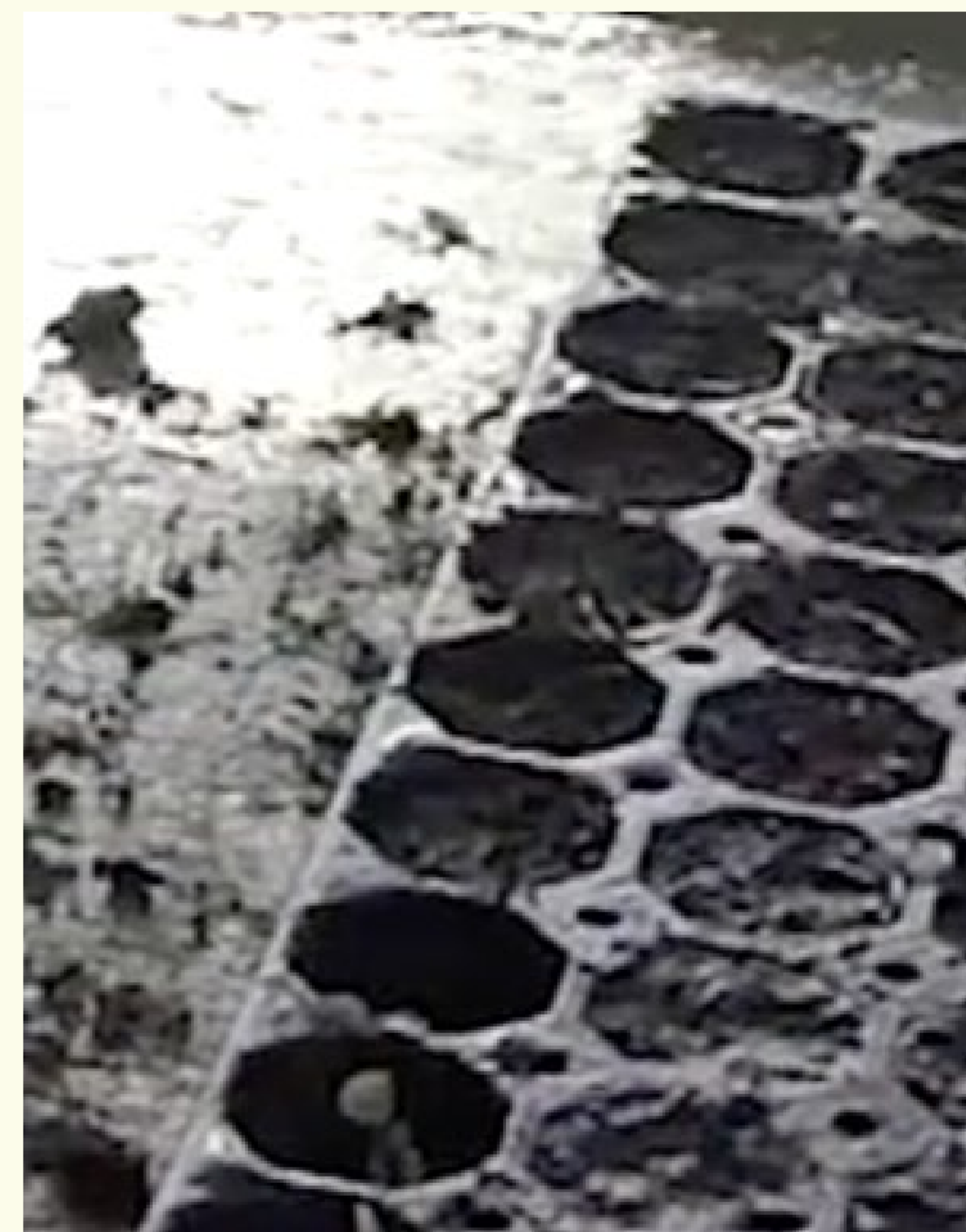
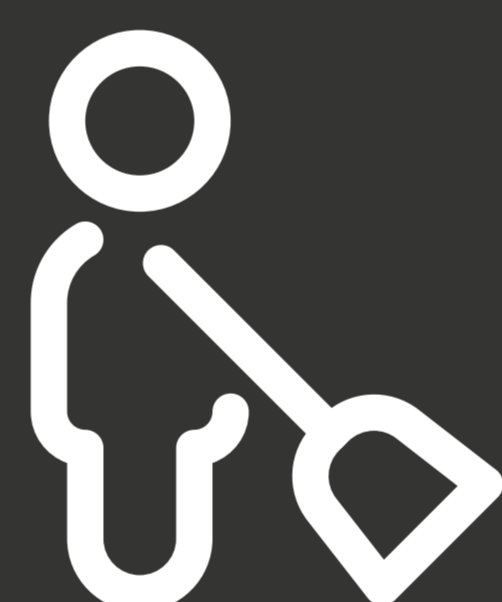
Ingrediente și materii prime

Pământ pentru plante, Plantă sănătoasă și bogată pentru obținut butași, Apă



Pașii de lucru

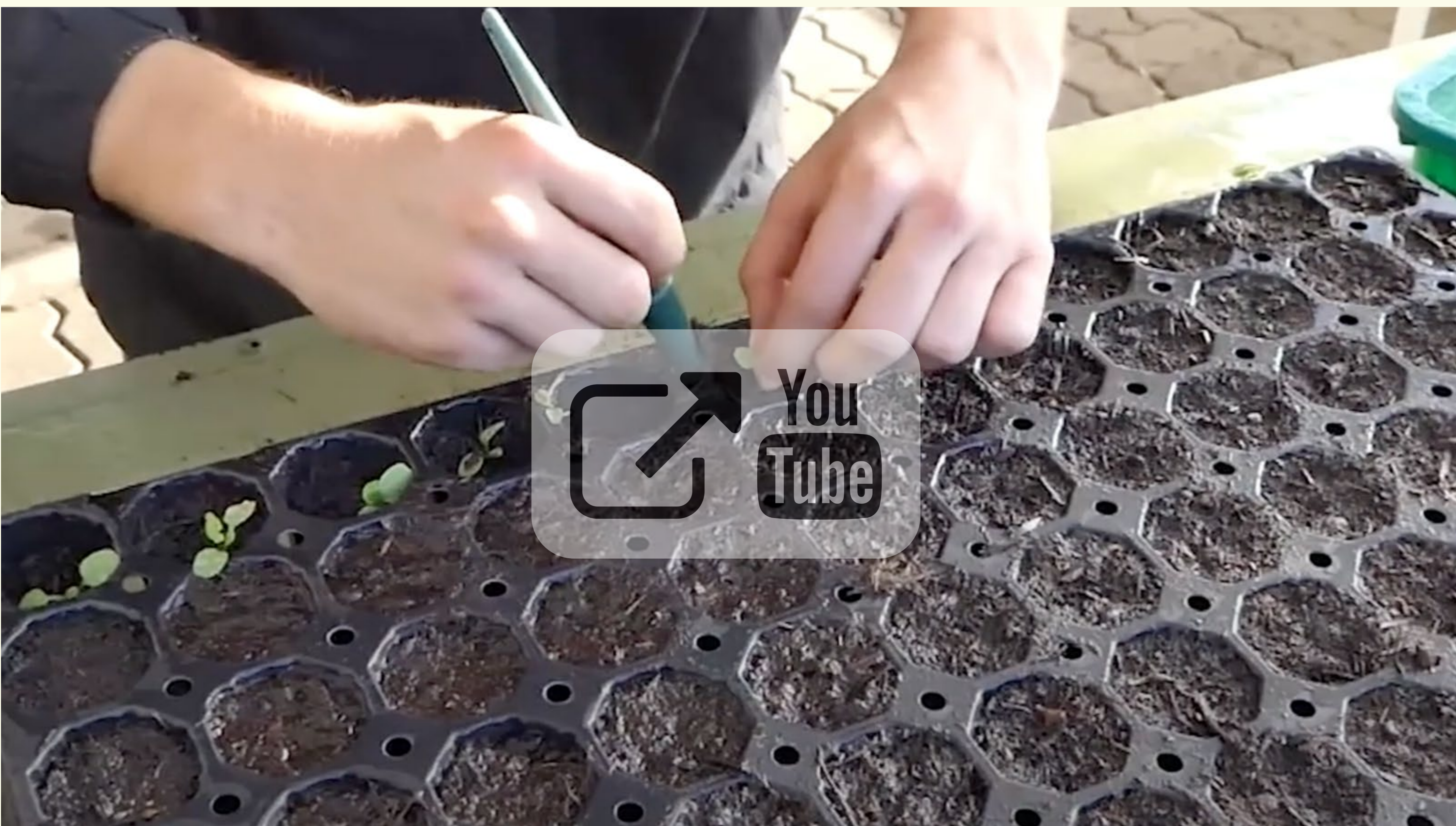
1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Așează pământul în tava pentru plantat
4. Sectionează planta la varf, sub nodul de creștere, și obține butași prin îndepărtarea perechilor de frunze inferioare
5. Plantează butașii în tava de plantat
6. Repetă operația de câte ori e nevoie
7. Udă întreaga suprafață plantată cu butași și așează tava la locul destinat



Unitatea 4 **Repicarea** **răsadurilor**

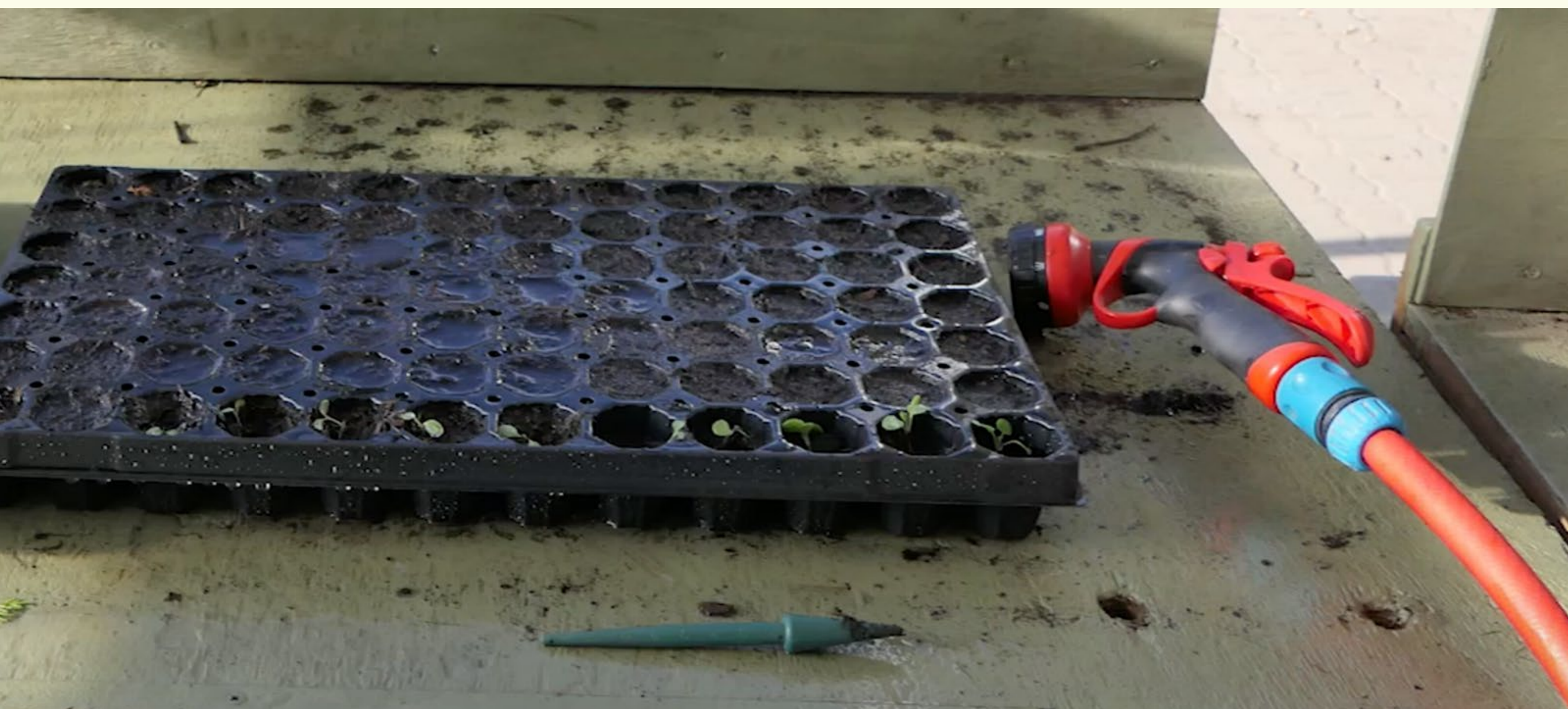
Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare
- Selectează tipul de răsaduri și pământul pentru plante
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Montează pământul în tava alveolară pentru plantat în fiecare orificiu al acesteia
- Extrage răsadul din ghiveci și îl plantează în alveola din tava alveolară asigurând contactul cu pământul
- Asigură hidratarea tăvii cu răsaduri plantate asigurând o dispersie fină a apei și o așează la locul destinat creșterii



Unelte necesare

Băț de repicat, Tăvițe alveolare, masă de lucru, stropitor cu dispersie fină



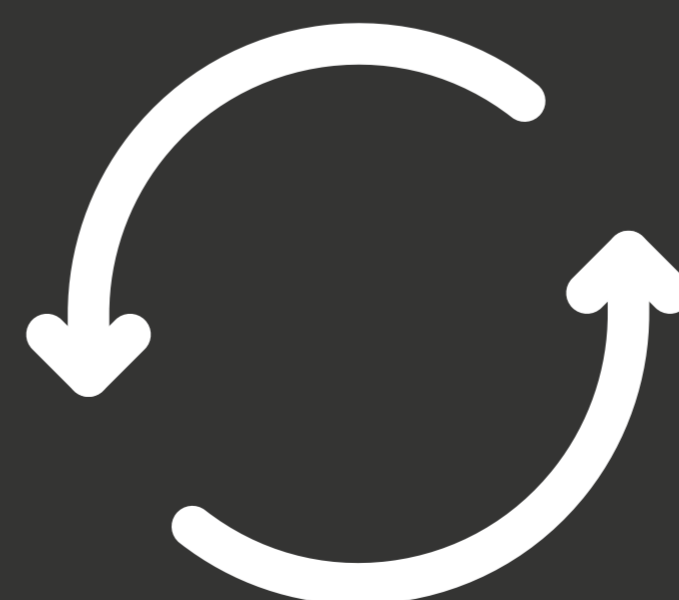
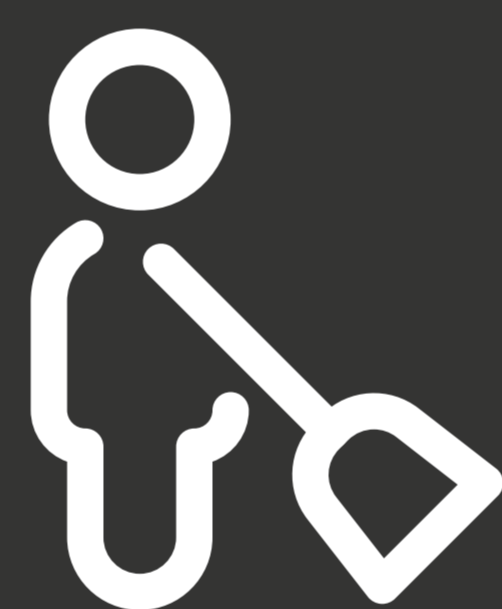
Ingrediente și materii prime

Pământ pentru plante, Ghiveci cu răsaduri, Apă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Așează pământul în tava alveolară
4. Extrage răsaduri din ghivecele cu plante cu ajutorul bățului de repicat
5. Plantează răsadurile în alveolele din tavă
6. Repetă operația de câte ori e nevoie
7. Udă întreaga tavă alveolară plantată cu răsaduri asigurând o dispersie fină a apei și așează tava la locul destinat



Unitatea 5 Repotarea plantelor tinere

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare
- Selectează tipul de plante tinere și pământul pentru plante
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Montează pământul în ghiveciul destinate transplantării realizând un orificiu în mijlocul acestuia
- Extrage planta tânără din Tavă cu ajutorul bățului de repicat și o plantează în orificiul din mijlocul ghiveciului asigurând contactul cu pământul
- Asigura hidratarea ghiveciului cu planta tânără repotată asigurând o dispersie fină a apei și o asează la locul destinat creșterii



Unelte necesare

Băț de repicat, Tăvițe alveolare, masă de lucru, stropitor cu dispersie fină



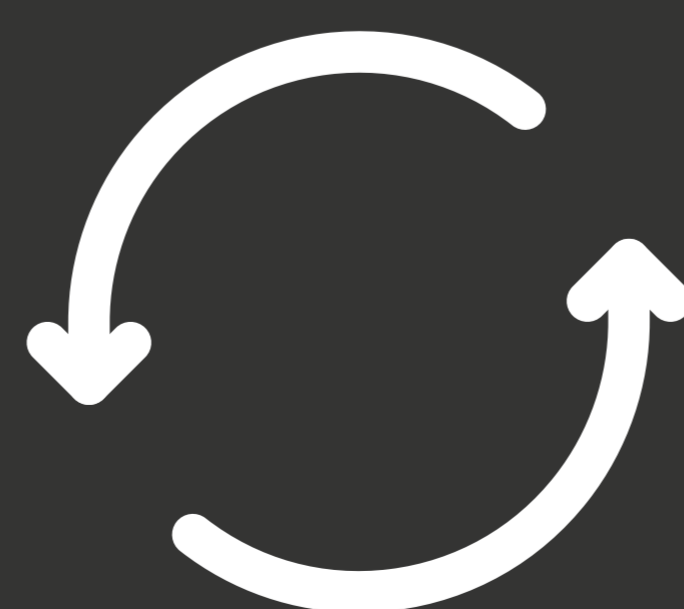
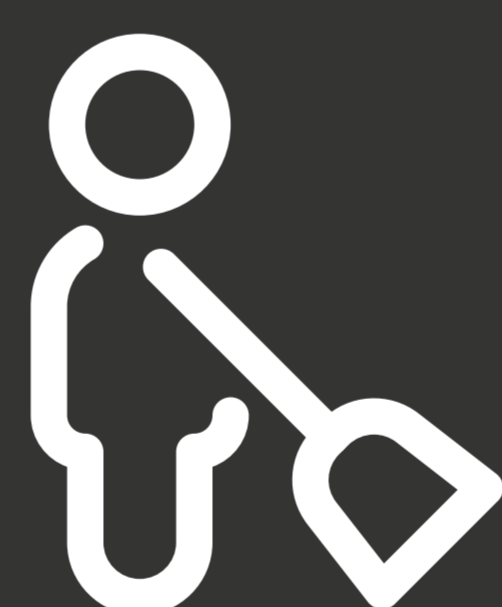
Ingrediente și materii prime

Pământ pentru plante, Ghiveci cu răsaduri, Apă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Așează pământul în ghiveciul individual și realizează cu batul de repivat un orificiu în mijlocul acestuia
4. Extrage plante tinere din tava cu plante tinere cu ajutorul bățului de repicat și le plantează în ghivece individuale
5. Repetă operația de câte ori e nevoie
6. Udă ghivecele plantate cu plante tinere asigurând o dispersie fină a apei și așează tava la locul destinat



Unitatea 6 **Plantarea**

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare
- Selectează tipul de plante conform planului de plantare și suprafața destinată plantării
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Pregătește terenul pentru plantare prin afânare cu cultivatorul și uniformizează suprafața cu grebla
- Sapă un orificiu cu plantatorul adecvat tipului de plantă
- Extrage planta din ghiveci, o montează în orificiul realizat anterior și o acoperă cu pământ asigurând contactul cu pământul din strat
- Asigură hidratarea plantelor plantate în strat asigurând o dispersie sub formă de ploaie pe spațiul destinat



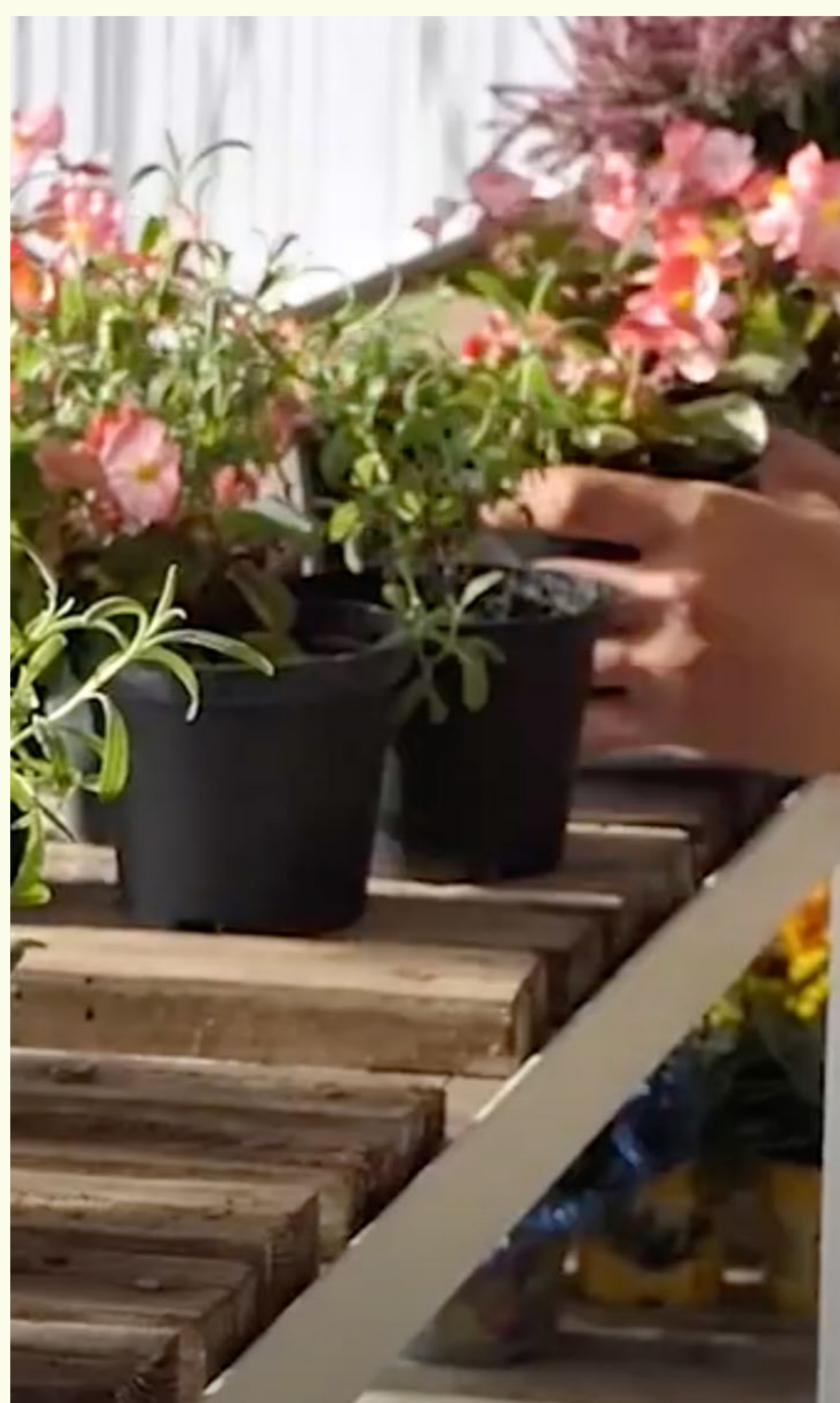
Unelte necesare

Cultivator, Greblă, Plantator, Spațiu destinate plantării, stropitor cu apă, plan de plantare



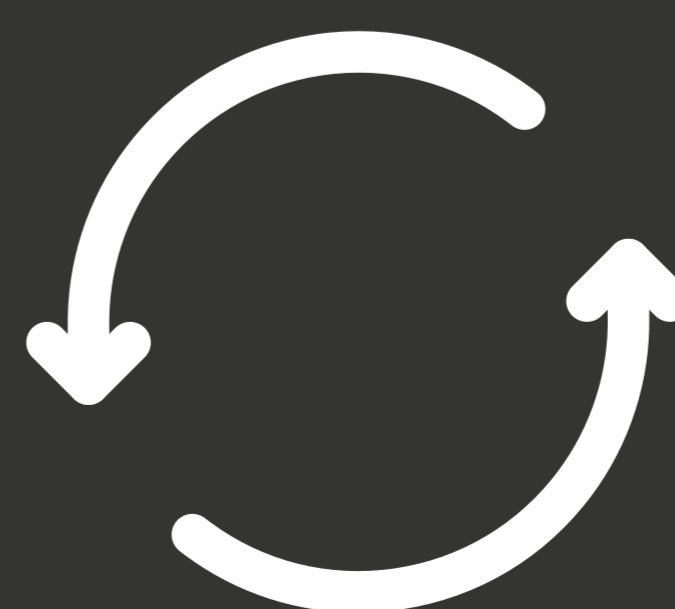
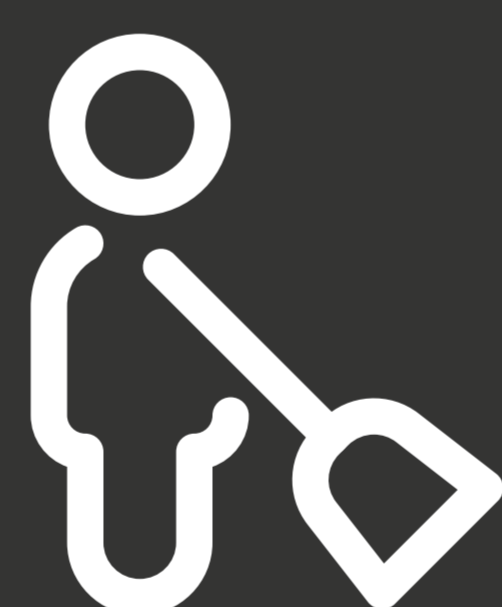
Ingrediente și materii prime

Straturi de pământ, Ghivece individuale cu flori, Apă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Pregătește terenul pentru plantare prin afânare cu cultivatorul și uniformizează suprafața cu grebla
4. Sapă un orificiu cu plantatorul adecvat tipului de plantă
5. Extrage planta din ghiveci, o montează în orificiul realizat anterior și o acoperă cu pământ asigurând contactul cu pământul din strat
6. Repetă operația de câte ori e nevoie asigurându-se de adâncimea gropii pentru fiecare plantă
7. Udă ghivecele plantate cu plante tinere asigurând o dispersie fină a apei și așează tava la locul destinat



Unitatea 7 **Toaletarea** **arbuștilor**

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare și modul lor de utilizare
- Identifică arbuștii ce urmează să fie toaletati și stabilește etapele de lucru
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Utilizează foarfeca de tăiat pomi pentru a tăia lăstarii și crengile pentru a obține forma dorită
- Colectează și depozitează deșeurile rezultate



Unelte necesare

Foarfece de tăiat pomi, greblă, furcă, roabă



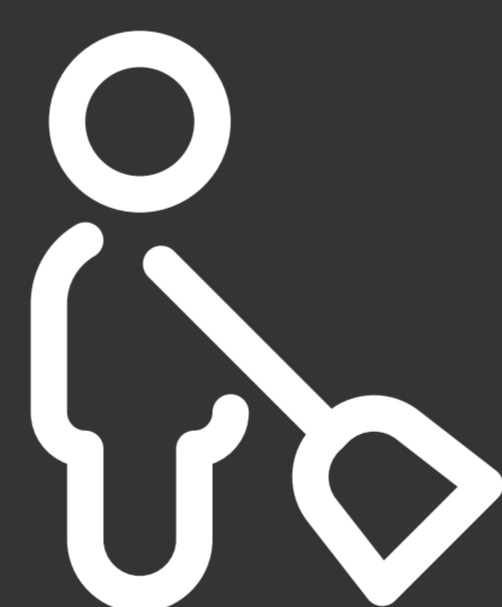
Ingrediente și materii prime

Arbuști



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Pregătește terenul derularea activității dacă este cazul
4. Taie lăstarii de la bază și crengile conform designului stabilit
5. Verifică rezultatele și aplica corecții dacă este cazul
6. Colectează și depozitează deșeurile lemnoase rezultate pentru a fi mărunțite



Unitatea 8 Tocarea deșeurilor lemnoase

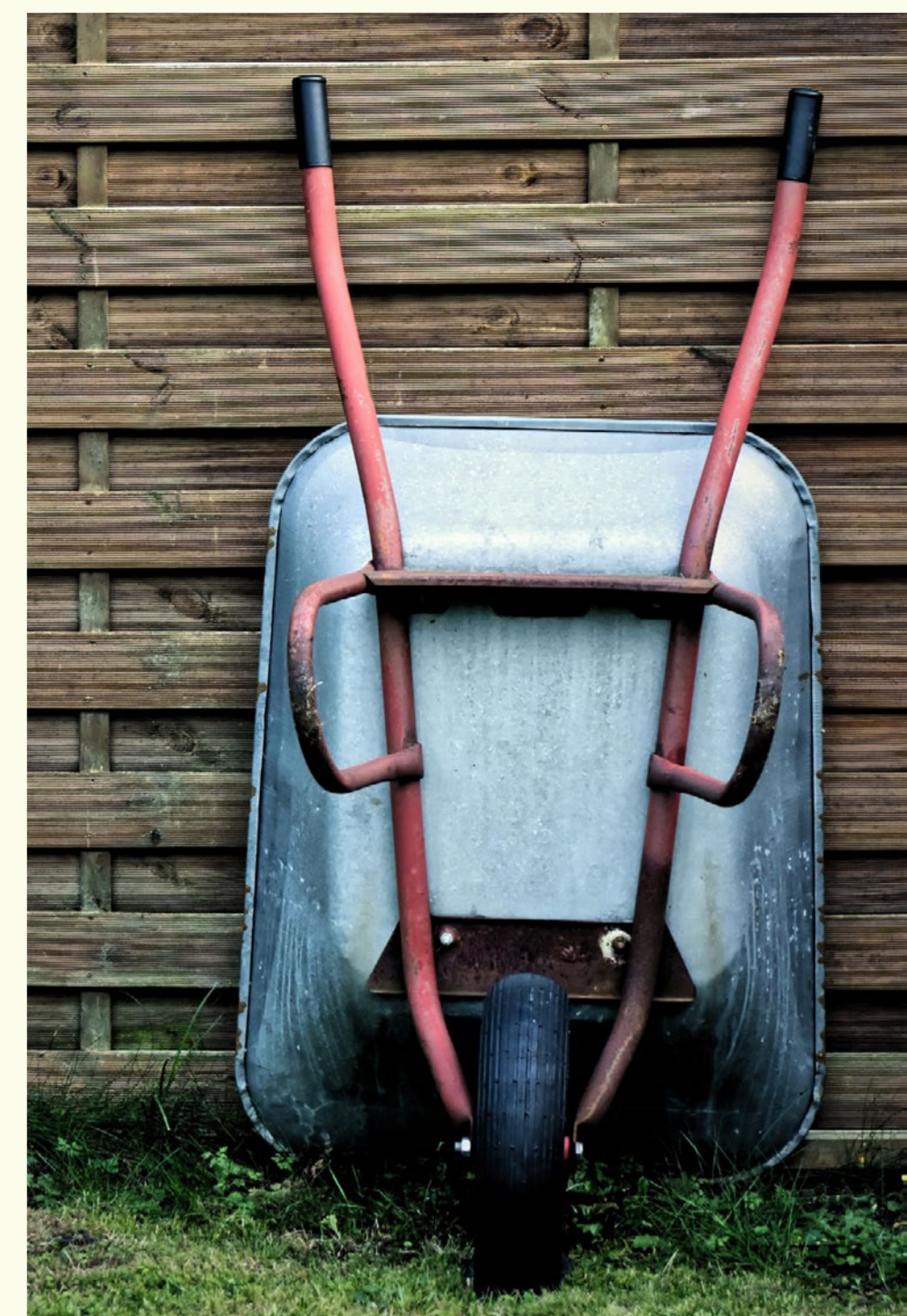
Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare, modul lor de utilizare și echipamentul de protecție
- Verifica starea tehnică a echipamentului de mărunțit și îl pregătește pentru pornire
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Pornește utilajul de mărunțit și marunțește crengile rezultate din toaletare
- Colectează și depozitează deseurile rezultate



Unelte necesare

Tocător de lemne, echipament de protecție, lopată, roabă



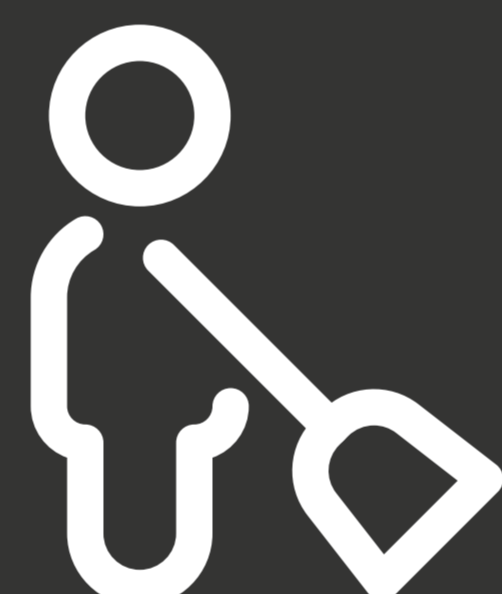
Ingrediente și materii prime

Benzină, ulei, deseuri lemnoase



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Se echipează cu echipamentul de protecție
4. Verifică starea utilajului de tocat și îl pregătește pentru pornire
5. Pornește utilajul de tocat și marunțește crengile rezultate din toaletare
6. Oprește tocătorul și îi asigură condițiile de păstrare
7. Colectează și depozitează tocătura rezultată



Unitatea 9 Utilizarea suflantei de frunze

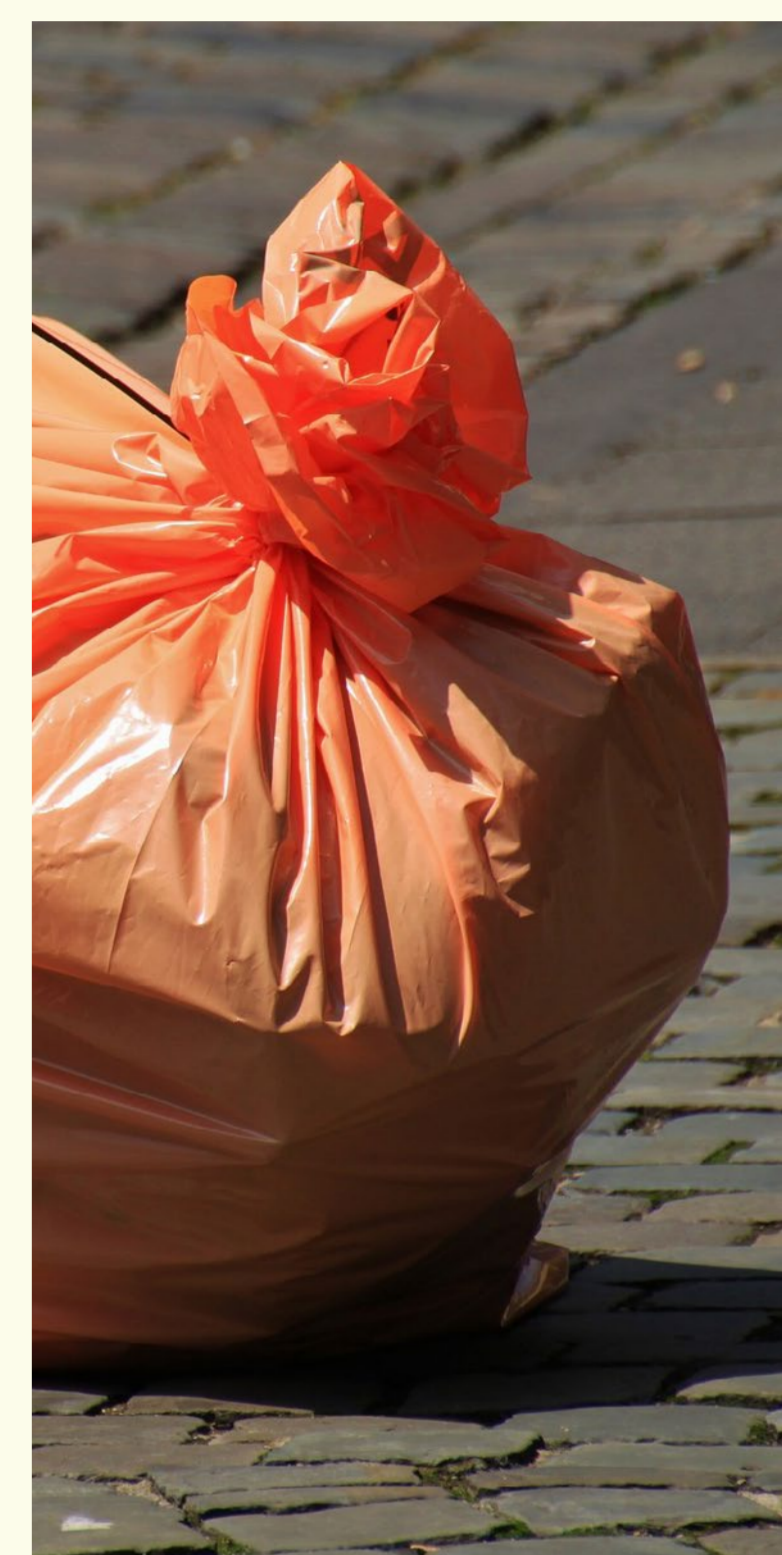
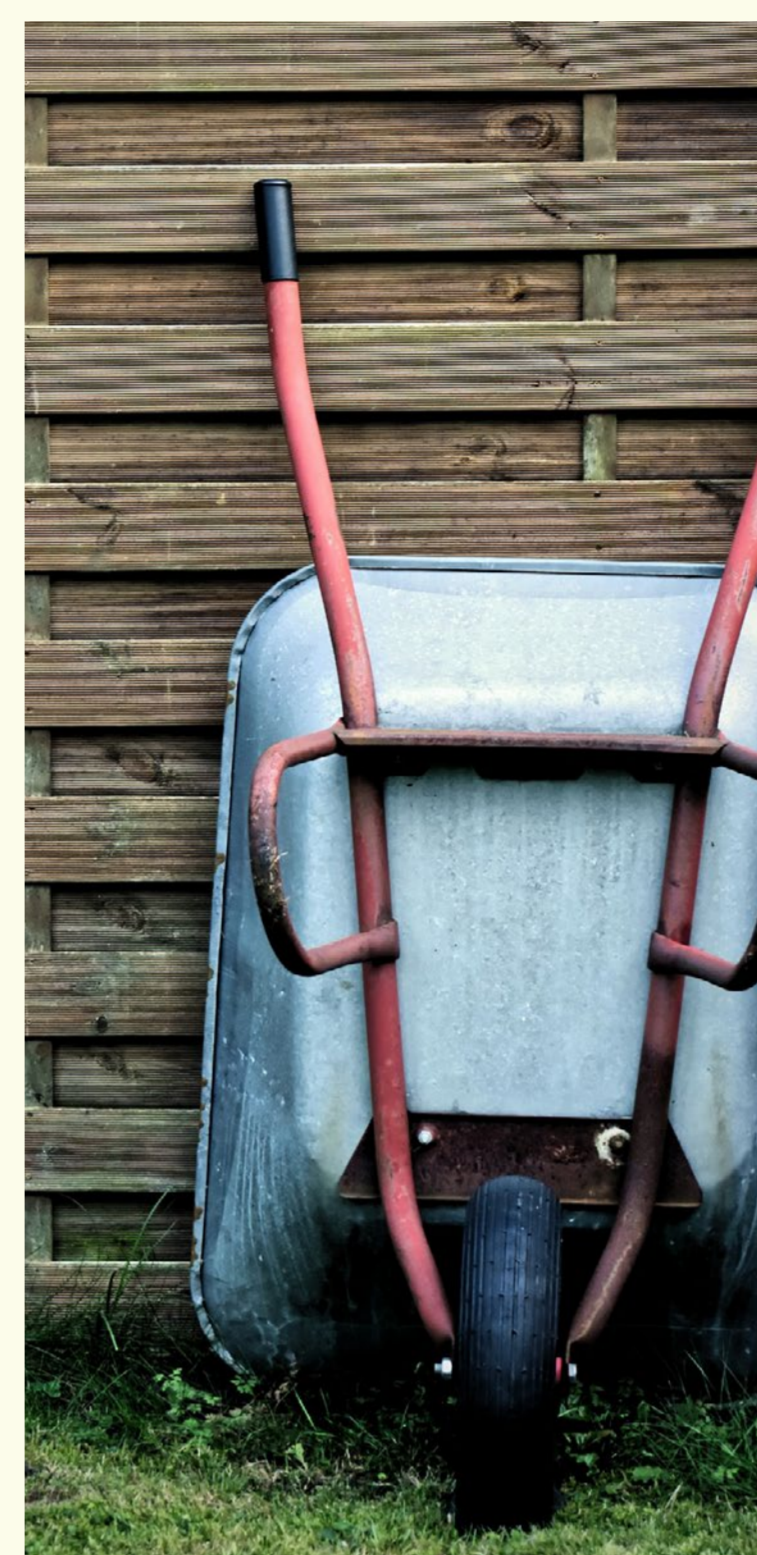
Obiective de învățare

- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Identifică uneltele necesare, modul lor de utilizare și echipamentul de protecție
- Verifica starea tehnică a echipamentului cu motor termic și îl pregătește pentru pornire
- Pornește utilajul de suflat și îndepărtează frunzele de pe suprafețele stabilite
- Colectează și depozitează frunzele adunate



Unelte necesare

Suflantă cu motor termic, echipament de protecție, lopată, roabă, saci



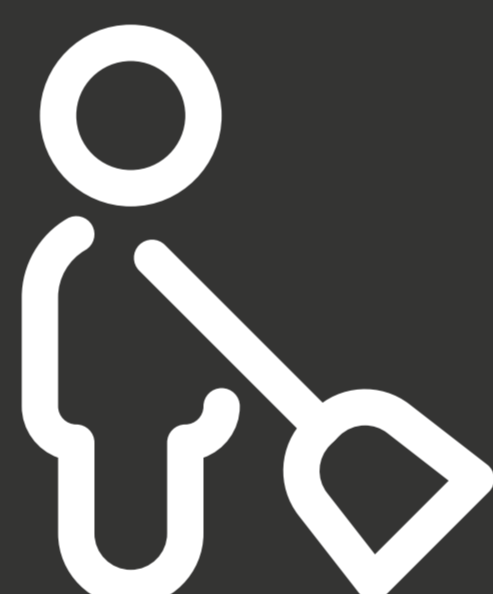
Ingrediente și materii prime

Benzină, ulei, frunze



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Se echipează cu echipamentul de protecție
4. Verifică starea utilajului de suflat și îl pregătește pentru pornire
5. Pornește utilajul de suflat și îndepartează frunzele înspre anumite direcții stabilite anterior
6. Oprește suflanta și îi asigură condițiile de păstrare
7. Colectează și depozitează frunzele rezultate



Unitatea 10 Tunsul ierbii

Obiective de învățare

- Verificarea și curățarea terenului
- Selectarea și depozitarea reziduurilor
- Stabilească planul de lucru
- Ridice, verifice și să pornească mașina
- Efectueze tunderea gazonului conform planului stabilit
- Oprească mașina și să colecteze iarba tăiată
- Refacă zonele afectate și planificați noi specii
- Faceți inspecția finală și întreținerea spațiilor verzi



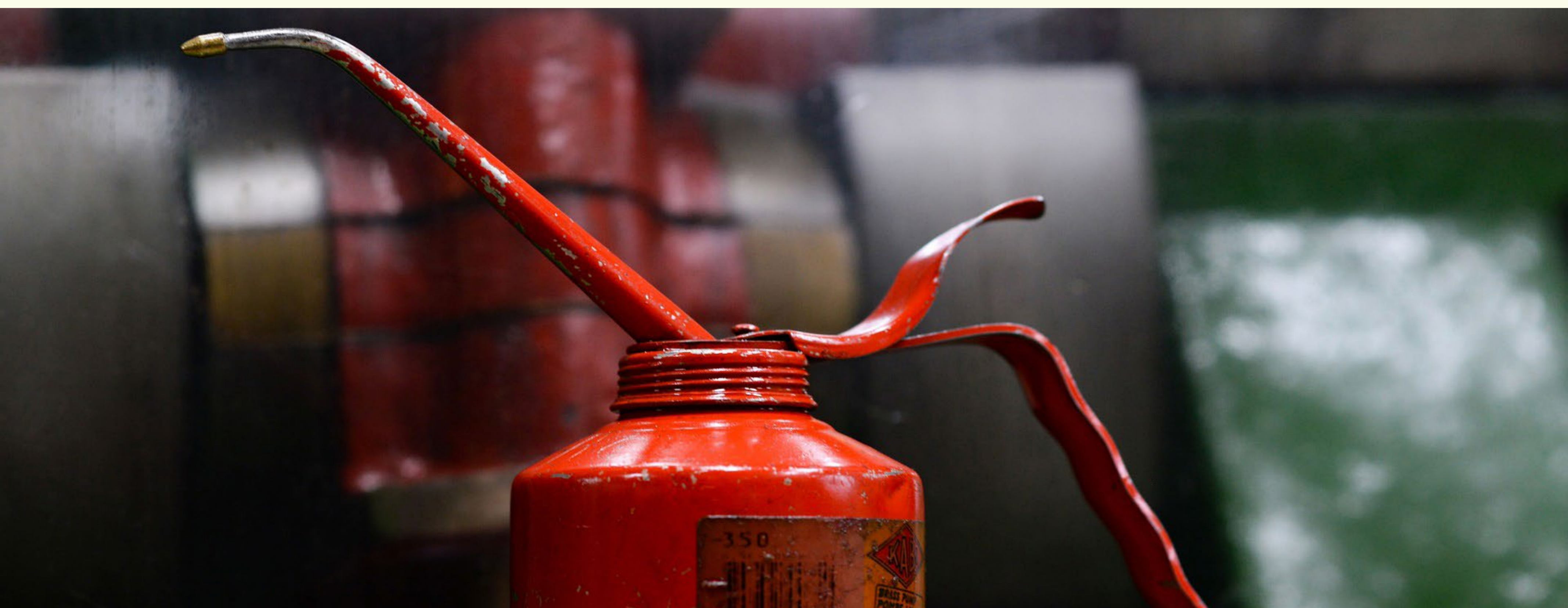
Unelte necesare

Greble, lopeți, saci de gunoi, mașini de tuns iarba, coșuri de gunoi, scurte videoclipuri cu instrucțiuni, fotografii.



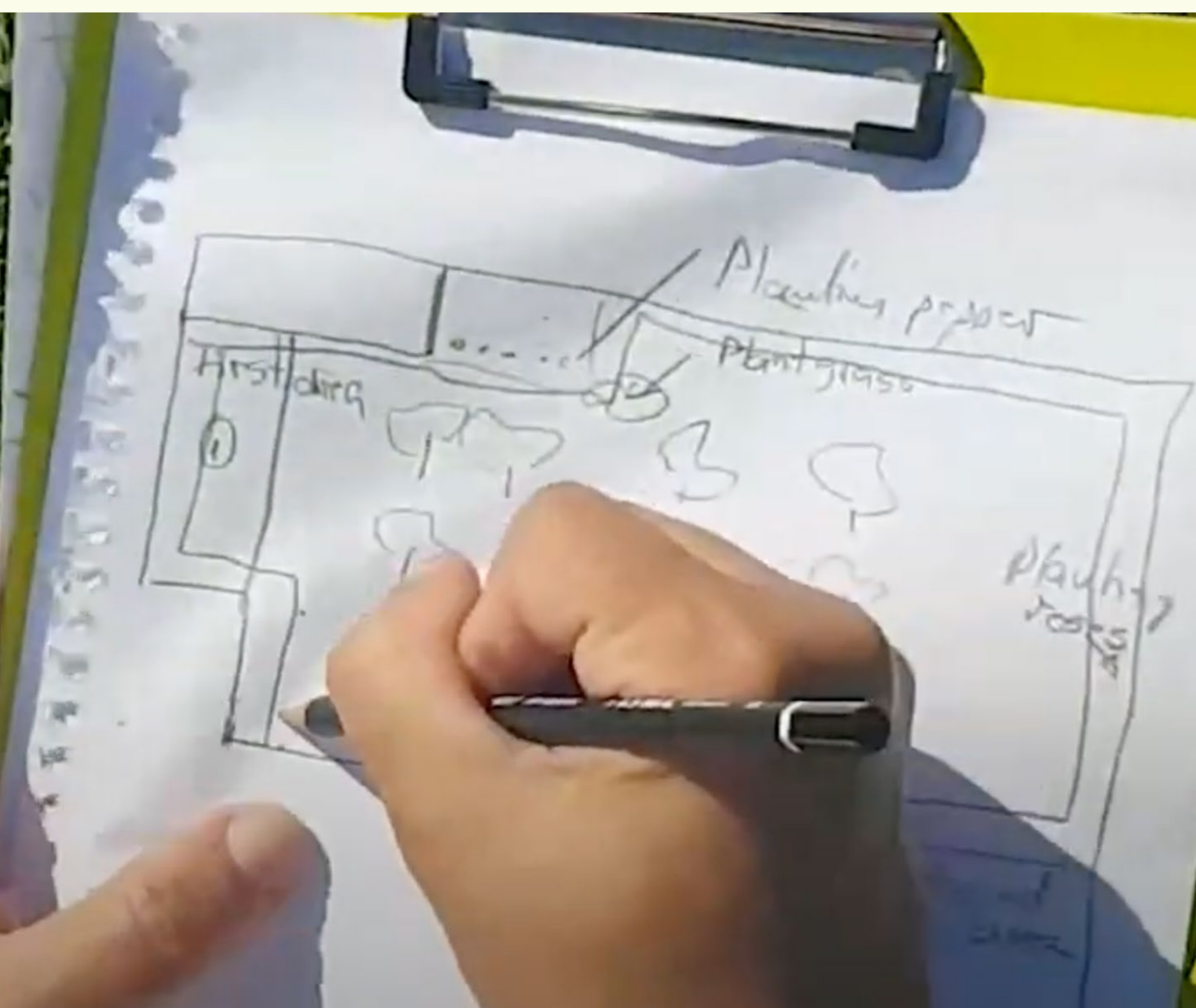
Ingrediente și materii prime

ulei



Pașii de lucru

1. Stabilirea planului de lucru
2. Curățarea tomberonului și depozitarea deșeurilor
3. Pornirea utilajului, efectuarea traseelor conform planului stabilit
4. Oprirea mașinii, evacuarea ierbii tăiate și depozitarea acesteia după caz



Unitatea 11 **Utilizarea motocoasei cu fir**

Obiective de învățare

- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Identifică uneltele necesare, modul lor de utilizare și echipamentul de protecție
- Verifica starea tehnică a echipamentului cu motor termic și îl pregătește pentru pornire
- Pornește utilajul de tuns iarba și realizează tunsul ierbii pe suprafața stabilită
- Colectează și depozitează iarba cosită



Unelte necesare

Motocosoare cu fir cu motor termic, echipament de protecție, greblă, furcă, roabă, saci



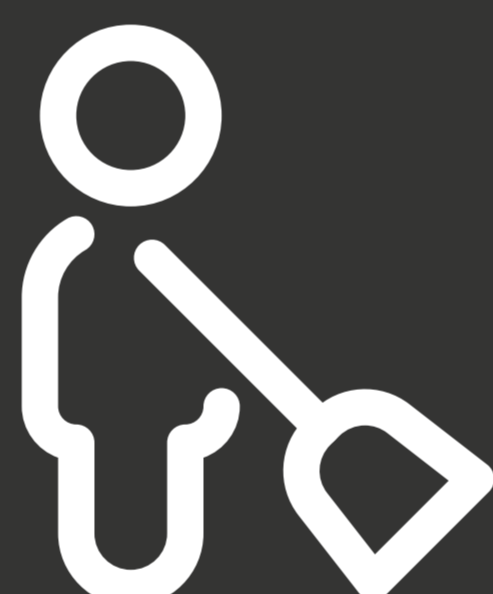
Ingrediente și materii prime

Benzină, ulei de motor, iarbă



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Se echipează cu echipamentul de protecție
4. Verifică starea utilajului de cosit și îl pregătește pentru pornire
5. Pornește utilajul de cosit și cosește iarba fiind atent la eventuale obstacole
6. Oprește motocoasa și o asigură pentru depozitare sau transport
7. Colectează și depozitează iarba cosită



Obiective de învățare

- Stabilește planul de lucru
- Își organizează locul de muncă
- Pregătește terenul pentru semănare prin afânare și uniformizare
- Seamănă suprafețele cu seminte de iarbă conform planificării
- Udă suprafețele semănate cu o dispersie fină a apei



Unelte necesare

Sapă, Greblă, Stropitor cu apă



Ingrediente și materii prime

Seminte de iarbă, apă



Pașii de lucru

1. Identifică uneltele necesare și utilizarea lor
2. Identifică spațiile de semănat și le pregătește pentru semănare
3. Selectează tipul de semințe conform planului de semănat și suprafața destinată semănării
4. Pregătește terenul pentru plantare prin afânare cu sapa și apoi uniformizează suprafața cu grebla
5. Distribuie semințele de iarbă uniform pe suprafață și asigură contactul cu solul prin greblare
6. Asigura hidratarea suprafeței semănată asigurând o dispersie sub formă de ploaie pe spațiul destinat



Unitatea 13 Măsurarea și trasarea suprafeței de pavat

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare și instrumentele necesare
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Stabilește planul de lucru
- Măsoară și trasează suprafața ce urmează a fi pavată
- Infige pilonii și marchează suprafața cu ajutorul cordoanelor de corecție
- Realizează ajustări ale traseelor marcate pentru a asigura conformitatea cu desenul și planeitatea



Unelte necesare

8 țărugi de sfoară, o sfoară de corecție, o nivelă cu bule, un colțar, o riglă gradate, 1 baros, mistrie



Ingrediente și materii prime

Suprafața destinată pavării



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Infige cei 8 tăruși conform planului și a măsurărilor efectuate
4. Montează în sensul acelor de ceasornic sfoara de corecție
5. Verifică rectangularitatea și planeitatea cu ajutorul colțarului și a nivelei cu bule
6. Face ajustările necesare



Unitatea 14 Montarea bordurilor de pavaj

Obiective de învățare

- Identifică uneltele necesare și instrumentele necesare
- Își organizează ergonomic locul de muncă
- Stabilește planul de lucru
- Măsoară și marchează traseele bordurilor
- Infige pilonii și stabilește cotele cu ajutorul cordoanelor de corecție
- Realizează ajustări ale traseelor marcate pentru a asigura conformitatea cu desenul și planeitatea
- Sapă canale pentru bordure verificând conformitatea cu adâncimea de lucru
- Montează bordure și le fixează cu nisip sau mortar



Unelte necesare

2 țărugi de sfoară, o sfoară de corecție, o nivelă cu bule, o riglă gradată, 1 baros, o lopată (sau alte unelte de săpat), un clește de bordură.



Ingrediente și materii prime

Bordură, nisip (mortar)



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Își organizează locul de muncă
3. Infige cei 2 țăruiși conform planului și a măsurărilor efectuate
4. Montează sfoara de corecție între cei țăruiși
5. Verifică liniaritatea și planeitatea cu ajutorul riglei și a nivelei cu bule
6. Face ajustările necesare
7. Sapă canalul pentru bordură pe direcția și la adâncimea stabilită
8. Montează cu ajutorul cleștelui de bordură bordura în canal și îi ajustează poziția
9. Fixează bordura cu ajutorul lopeții prin umplerea canalului săpat cu nisip sau mortar în jurul bordurii



Unitatea 15 Montarea plăcilor de pavaj

Obiective de învățare

- Stabilește planul de lucru și montaj
- Își organizează locul de muncă
- Pregătește suprafața de lucru cu tije de tragere și material de așternut (nisip)
- Se verifică adâncimea pietrei și a structurii stratului de așternut și se îndepărtează surplusul cu ajutorul unei plăci de nivelare (racletă) până obținem o suprafață conformă
- Se montează pavelele după Modelul stabilit realizând o structură tip parchet verificând nivelul și planeitatea
- Se introduce nisip între rosturile dintre pavele cu ajutorul lopeții și a maturii stradale și repetă operația după 24 de ore



Unelte necesare

2 bare de tragere, o nivelă cu bule, o riglă gradate, lopată, o mătură stradală, mistrie, racletă, punder



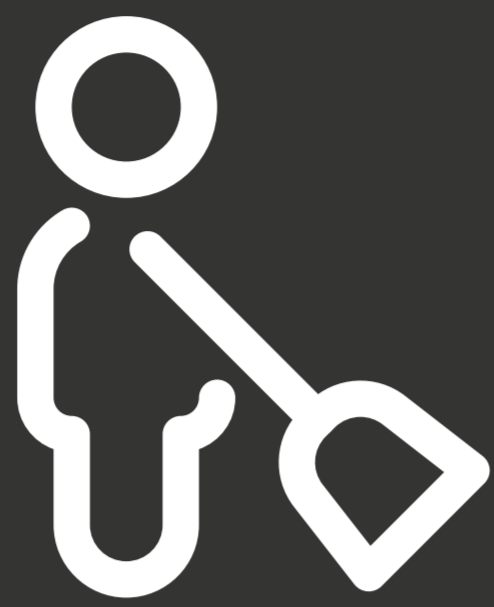
Ingrediente și materii prime

Pavele de beton, nisip



Pașii de lucru

1. Stabilește planul de lucru
2. Identifică uneltele necesare și instrumentele necesare
3. Își organizează ergonomic locul de muncă
4. Măsoară dimensiunile bordurilor și realizează un plan de montaj detaliat
5. Pregătește suprafața de montaj prin ajustare la adâncimea necesară
6. Se introduce materialul de așternut (nisip) ca strat de nivelare
7. Se introduc tijele de tragere pe lateralele suprafeței la adâncimea corespunzătoare
8. Se verifică adâncimea pietrei și a structurii stratului de așternut și se îndepărtează surplusul cu ajutorul unei plăci de nivelare (racletă)
9. Se repetă operația până la obținerea unui strat uniform și omogen
10. Se scot barele de tragere și se completează cu nisip canalele rezultate
11. Se montează pavelele după Modelul stabilit realizând o structură tip parchet verificând nivelul și planeitatea
12. Se introduce nisip între rosturile dintre pavele cu ajutorul lopeții și a măturii stradale
13. Se repetă operația, după 24 de ore se verifică și se predă lucrarea



Links

Gardening tools

<https://www.youtube.com/watch?v=lK31eOjWy1A>

The Essential List of Market Garden Tools

<https://www.youtube.com/watch?v=82F69ZK512s>

Three Easy Steps for Hand Watering Plants

<https://hoosiergardener.com/three-easy-steps-for-hand-watering-plants/>

Tips for hand watering

<https://www.watercorporation.com.au/Help-and-advice>

Waterwise/Garden/Tips-for-hand-watering

<https://www.wikihow.com/Start-Guerrilla-Gardening>

<https://cultivatingfutures.eu/erasmus-vegetable-garden>

<https://www.bag-schulgarten.de/erasmus/project-school-garden-goes-europe>

Let's talk about soil!

<https://youtu.be/bBLA1aRqddI>

Garden bed

<https://www.youtube.com/shorts/QabESo0FB48>

Growing vegetables without a garden

<https://www.youtube.com/watch?v=GO6WSCepfCk>

Plan your garden 2023

<https://www.youtube.com/watch?v=vZ9ovcyfh2s>

Garden Decoration

<https://www.youtube.com/watch?v=qH-c7NJRACO>

How to grow Onions & Garlic in Styrofoam Box for beginners

<https://www.youtube.com/watch?v=LDL38NrSepM>

How to propagate Thuja

<https://www.youtube.com/watch?v=oeHxKPt7-9Q>

The method of growing red roses from buds

<https://www.youtube.com/watch?v=x0vwZg0-m5Q>

How to plant a tree so that it grows 3 times faster. Root training method.

<https://www.youtube.com/watch?v=UggqhnhmyY>

Plant grafting and tree care techniques

<https://www.youtube.com/shorts/sh8Qm8j5axl>

How To Level & OverSeed A Lawn

<https://www.youtube.com/watch?v=5qm9BvJhoDA>

Watering new grass seed

<https://www.youtube.com/watch?v=BCZK7z5XDqw>

Backyard TRANSFORMATION For Elderly Woman

<https://www.youtube.com/watch?v=rn73UcM3248>

Maschineninstruktion Raddumper

<https://youtu.be/FBwAVaqTtiQ>

Fall Landscape Care in 5 Easy Steps

https://www.youtube.com/watch?v=z2q8a_zTlwA

Best Seeds Germination Hack

<https://www.youtube.com/watch?v=YwjPr4yVA-E>

How To Start Vegetable Seeds - The Definitive Guide For Beginners

<https://www.youtube.com/watch?v=bRWac1OpxPY>

How To Grow Flower Seeds Fast

<https://www.youtube.com/watch?v=1eUJ7ST1R2o>

How to plant a Tree - The Woodland Trust

<https://www.youtube.com/watch?v=yBqGVLURa9o>

How to Plant a Tree

<https://www.youtube.com/watch?v=thYg0GP8qsM>

How to Plant a Tree, in a few easy steps: TREE GUIDE 101

https://www.youtube.com/watch?v=L_GIHv9DfDU

Free Tree Cutting Videos

<https://www.pexels.com/search/videos/tree%20cutting/>

How to cut down a tree safely.

<https://www.youtube.com/watch?v=XxfHpSfIKRs>

Tree Planting Stock Video Footage

<https://www.vecteezy.com/free-videos/tree-planting>



Titlu Proiect: Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs

Număr Proiect: 2020-1-DE02-KA202-007465

Publicat: April 2023

Mai multe informații: <https://ip4j.eu>

