

LP 1 Moltiplicazione generativa

Compito	Punti	Durata
1.1 Lavori di semina	40	45

LP 2 Moltiplicazione vegetativa

Compito	Punti	Durata
2.1 Moltiplicazione per talea apicale e parti di germoglio	40	45

LP 3 Picchettare e invasare

Compito	Punti	Durata
3.1 Lavori colturali	40	90

LP 4 Protezione delle piante

Compito	Punti	Durata
4.1 Calcolo della quantità di miscela di prodotto, miscelare e distribuzione	80	60

LP 5 Consulenza e vendita

Compito	Punti	Durata
5.1 Presentazione delle merci	30	60
5.2 Consulenza alla clientela e vendita	40	30
5.3 Eseguire un'ordinazione	30	60

LP 6 Piantagione

Compito	Punti	Durata
6.1 Piantagione	80	135
6.2 Impiego macchinari: motocoltivatore o zappatrice	20	30
6.3 Installare impianti d'irrigazione	24	45

Totale	424	600
---------------	------------	------------

LP 1 Moltiplicazione generativa

Durata: 45 minuti

1.1 Lavoro di semina

Allestimento del posto di lavoro per le semine. Esecuzione di due differenti semine.
Scelta della tecnica di semina adeguata ai semi, etichettatura e annaffiatura.
Spiegare le rispettive condizioni di coltura, riordino del posto di lavoro.

Posizione della parte	Punti
Allestimento del posto di lavoro	2
Preparazione del materiale e degli attrezzi	2
Semina a spaglio	12
Modi di procedere, sequenza di lavoro	12
Semina a singoli semi o a gruppetti di semi	12
Modi di procedere, sequenza di lavoro	12
Sicurezza sul lavoro	2
Tecnica	2
Rendimento	5
Rendimento quantitativo	5
Lavori di rifinitura	2
Riordino del posto di lavoro	2
Conoscenze ampliate	5
Spiegare le condizioni colturali	5
1.1 Lavoro di semina	40

LP 2 Moltiplicazione vegetativa

Durata: 45 minuti

2.1 Moltiplicazione per talea apicale e parti di germoglio

Taglio e inserimento nella terra di talee apicali e parti di germoglio da piante madri adeguate in base alle disposizioni. (Tempo a disposizione per ogni genere di moltiplicazione mass. 20 minuti). Spiegare le condizioni di coltura.

Posizione della parte	Punti
Allestimento del posto di lavoro	2
Preparazione del materiale e degli attrezzi	2
Moltiplicazione per talea apicale	12
Modi di procedere, sequenza di lavoro	12
Moltiplicazione per talea di parti di germoglio	12
Modi di procedere, sequenza di lavoro	12
Sicurezza sul lavoro	2
Tecnica	2
Rendimento	5
Rendimento quantitativo	5
Lavori di rifinitura	2
Riordino del posto di lavoro	2
Conoscenze ampliate	5
Spiegare le condizioni colturali	5
2.1 Moltiplicazione per talea apicale e parti di germoglio	40

LP 3 Picchettare e invasare

Durata: 90 minuti

3.1 Lavori colturali

Scelta delle piante e dei vasi adeguati, messi a disposizione, per picchettare e per invasare. Travasare i giovani germogli nei contenitori multivaso. Invasare le piante. Annaffiare le piante invasate. Spiegare le condizioni di coltura.

Posizione della parte	Punti
Trapiantare i giovani germogli	17
Lavori di preparazione	2
Modi di procedere, sequenza di lavoro	8
Rendimento quantitativo	3
Spiegare le condizioni di coltura	4
Invasare le piante	19
Lavori di preparazione	2
Modi di procedere, sequenza di lavoro	10
Rendimento quantitativo	3
Spiegare le condizioni di coltura	4
DPI / Sicurezza sul lavoro	2
Tecnica	2
Lavori di rifinitura	2
Lavori di rifinitura / riordino	2
3.1 Lavori colturali	40

PA 4 Protezione delle piante

Durata: 60 minuti

4.1 Calcolare le miscele del prodotto, miscelare e distribuire

Scelta del prodotto di fitoprotezione in base al compito prestabilito. Calcolo della quantità di miscela combinata di prodotto, miscelare e distribuzione (il calcolo della quantità di miscela di prodotto viene consegnato al perito prima della miscelazione). Pulizia degli utensili e riordino accurato dei materiali e degli attrezzi utilizzati. Allestire protocollo di fitoprotezione.

Posizione della parte	Punti
Riconoscere e denominare correttamente la malattia o il parassita	12
Determinare parassita o malattia	12
Scelta del prodotto di fitoprotezione	12
Scelta del prodotto di fitoprotezione	12
Calcolo della miscela e del prodotto di fitoprotezione	16
Eeguire calcolo	16
Distribuzione della miscela di prodotto di fitoprotezione	20
Modi di procedere, sequenza di lavoro	20
Pulizia della pompa e riordino	8
Modi di procedere, sequenza di lavoro	8
DPI / Sicurezza sul lavoro	8
Dispositivo di sicurezza personale DPI	8
Compilare il protocollo di fitoprotezione	4
Completezza	4
4.1 Calcolare le miscele del prodotto, miscelare e distribuire	80

P 5 Consulenza e vendita

Durata: 60 minuti

5.1 Presentazione delle merci

Preparare una presentazione delle merci sulla base del compito assegnato con le piante e materiali messi a disposizione (5-9 m² di superficie). Motivazione del concetto/dell'idea.

Posizione della parte	Punti
Scelta e presentazione delle merci	20
Lavori di preparazione	2
Modi di procedere, sequenza di lavoro	16
Lavori di rifinitura / riordino	2
Concetto / idea	4
Motivare e spiegare la presentazione	4
DPI / Sicurezza sul lavoro	2
Tecnica	2
Rendimento	4
Rendimento quantitativo	4
5.1 Presentazione delle merci	30

LP 5 Consulenza e vendita

Durata: 30 minuti

5.2 Consulenza alla clientela e vendita

Consulenza professionale e competente al cliente sul posto di vendita e presa in consegna di un'ordinazione in modo completa.

Posizione della parte	Punti
Svolgere un colloquio di consulenza	40
Saluto	5
Modi di procedere, sequenza di lavoro	22
Ulteriore modo di procedere e conclusione della vendita	13
5.2 Consulenza alla clientela e vendita	40

LP 5 Consulenza e vendita

Durata: 60 minuti

5.3 Eseguire un'ordinazione

Preparare un'ordinazione (1 vaso per interno (Idrosubstrato o substrato minerale (Longtime)) e 1 vaso per esterno) e allestire in modo professionale un bollettino di consegna.

Posizione della parte	Punti
Lavori di preparazione	2
Preparare il materiale e gli attrezzi	2
Piantagione del contenitore/fioriera	18
Piantagione di contenitori per esterno	9
Piantagione di contenitori per interno	9
Lavori di rifinitura	10
Compilare il bollettino di fornitura	5
Riordino del posto di lavoro	2
Rendimento quantitativo	3
5.3 Eseguire un'ordinazione	30

LP 6 Piantagione

Durata: 135 minuti

6.1 Piantagione

Piantagione di una superficie assegnata (ca. 9m²) in base alle indicazioni. Almeno la metà delle piante all'interno delle superficie di piantagione deve essere composta da fiori stagionali (annuali). Redigere un rapporto a regia completo sui lavori eseguiti.

Posizione della parte	Punti
Livellamento fine dello strato superiore del terreno	4
Precisione di livellamento	2
Modi di procedere, sequenza di lavoro	2
Concimazione	6
Modi di procedere, sequenza di lavoro	3
Precisione	3
Messa a dimora di piante	15
Modi di procedere, sequenza di lavoro	9
Precisione	6
Ancoraggio delle piante	4
Modi di procedere, sequenza di lavoro	4
Messa a dimora di piante erbacee perenni, piante tappezzanti e stagionali	16
Modi di procedere, sequenza di lavoro	8
Precisione	8
Sequenza di lavoro messa a dimora delle piante	4
Modi di procedere, sequenza di lavoro	4
DPI / Sicurezza sul lavoro	3
Impiego degli attrezzi	3
Lavori di rifinitura	3
Riordino del posto di lavoro	3
Compilare il rapporto a regia	15
Precisione	15
Rendimento	10
Rendimento quantitativo	10
6.1 Piantagione	80

LP 6 Piantagione

Durata: 30 minuti

6.2 Impiego macchinari (motocoltivatore (fresa) o zappatrice)

Messa in funzione e impiego della macchina, rispettando tutti gli aspetti di sicurezza rilevanti. Pulizia grossolana della macchina e riordino.

Posizione della parte	Punti
Controllo	4
Controllo e messa in funzione	4
Impiego	14
Dispositivo di protezione individuale (DPI)	2
Manipolazione della macchina	12
Pulizia	2
Pulizia della macchina	2
6.2 Impiego macchinari (motocoltivatore (fresa) o zappatrice)	20

LP 6 Piantagione

Durata: 45 minuti

6.3 Installazione impianti d'irrigazione

Installazione di un impianto d'irrigazione in base alle disposizioni e montaggio di tutti i componenti secondo il piano/schizzo. Controllo e montaggio dell'impianto con tubicini gocciolanti nella superficie con le piante prestabilita o sul tavolo (ripiano) della serra.

Posizione della parte	Punti
Allestimento del posto di lavoro	1
Lavori di preparazione	1
Installazione dell'impianto d'irrigazione	11
Modi di procedere, sequenza di lavoro	7
Alimentazione/riduzione della pressione	4
Sicurezza sul lavoro	2
Tecnica	2
Lavori di rifinitura	4
Controllo finale e riordino del posto di lavoro	4
Rendimento	3
Rendimento quantitativo	3
Conoscenze ampliate	3
Spiegare vantaggi/svantaggi	3
6.3 Installazione impianti d'irrigazione	24