**Προσδιορισμός μαθησιακών αποτελεσμάτων - Φύλλο απαντήσεων του εκπαιδευτή**

Το ερωτηματολόγιο των εκπαιδευόμενων βρίσκεται στη σελίδα 2.

Ένα μαθησιακό αποτέλεσμα είναι μια δήλωση για το τι γνωρίζει ο εκπαιδευόμενος, καταλαβαίνει και τι είναι ικανός να κάνει μετά την ολοκλήρωση μιας εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Μπορείτε να βρείτε ποιες από τις ακόλουθες δηλώσεις είναι μαθησιακά αποτελέσματα και ποιες είναι εργασίες;

|  |  |
| --- | --- |
|  | Εργασία(E)Μαθησιακό αποτέλεσμα(MA); |
| Κατασκευάστε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα χρησιμοποιώντας τα σωστά εξαρτήματα και δοκιμάστε το για απόδοση. | Ε |
| Κατανοήστε την αναλογική μεταβολή τάσης και ρεύματος για μια σταθερή αντίσταση. | ΜΑ |
| Να είναι σε θέση το φύσιμα με αέρα ξηρά μαλλιά να είναι αποτ απιο περιζήτητα στυλ | ΜΑ |
| Περάστε τουλάχιστον δέκα ώρες κάνοντας styling στα μαλλιά των πελατών. | Ε |
| Αναγνώριση όταν μια επιφάνεια είναι έτοιμη για διακόσμηση. | ΜΑ |
| Προετοιμάστε μια επιφάνεια έτοιμη για διακόσμηση. | Ε |
| Περιγράψτε μια επιφάνεια που είναι έτοιμη για διακόσμηση | Ε |
| Κατασκευάστε ένα αντικείμενο υψηλής ποιότητας έτοιμο προς πώληση σε ένα κατάστημα με κύρος. | Ε |
| Κατασκευάστε ένα αντικείμενο υψηλής ποιότητας χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα υλικά, εργαλεία και τεχνικές | ΜΑ |
| Χρησιμοποιήστε το σωστό ξύλο (σκληρό ξύλο ή μαλακό ξύλο) για διαφορετικούς τύπους επίπλων. | ΜΑ |
| Κατανοήστε την έννοια των όρων "κύκλωμα", "τάση" και "ισχύ". | ΜΑ |
| Μετρήστε την τάση και το ρεύμα σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα και σχεδιάστε τις συντεταγμένες σε ένα γράφημα. | Ε |
| Βελτιώστε την ποιότητα ζωής ενός πελάτη με την προετοιμασία ενός ημερήσιου σχεδίου διατροφής. | ΜΑ |
| Εξασφαλίστε την ποιότητα ζωής ενός πελάτη τροφοδοτώντας ένα καθημερινό γεύμα | Ε |
| Απαντήστε 10 ερωτήσεις σχετικά με ακρυλικά νύχια δάχτυλων. | Ε |
| Διορθώστε σωστά το βερνίκι σε 10 ακρυλικά νύχια. | Ε |

**Προσδιορισμός μαθησιακών αποτελεσμάτων**

Ένα μαθησιακό αποτέλεσμα είναι μια δήλωση για το τι γνωρίζει ο εκπαιδευόμενος, καταλαβαίνει και τι είναι ικανός να κάνει μετά την ολοκλήρωση μιας εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Μπορείτε να βρείτε ποιες από τις ακόλουθες δηλώσεις είναι μαθησιακά αποτελέσματα και ποιες είναι εργασίες;

|  |  |
| --- | --- |
|  | Εργασία(E)Μαθησιακό αποτέλεσμα(MA); |
| Κατασκευάστε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα χρησιμοποιώντας τα σωστά εξαρτήματα και δοκιμάστε το για απόδοση. |  |
| Κατανοήστε την αναλογική μεταβολή τάσης και ρεύματος για μια σταθερή αντίσταση. |  |
| Να είναι σε θέση το φύσιμα με αέρα ξηρά μαλλιά να είναι αποτ απιο περιζήτητα στυλ |  |
| Περάστε τουλάχιστον δέκα ώρες κάνοντας styling στα μαλλιά των πελατών. |  |
| Αναγνώριση όταν μια επιφάνεια είναι έτοιμη για διακόσμηση. |  |
| Προετοιμάστε μια επιφάνεια έτοιμη για διακόσμηση. |  |
| Περιγράψτε μια επιφάνεια που είναι έτοιμη για διακόσμηση |  |
| Κατασκευάστε ένα αντικείμενο υψηλής ποιότητας έτοιμο προς πώληση σε ένα κατάστημα με κύρος. |  |
| Κατασκευάστε ένα αντικείμενο υψηλής ποιότητας χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα υλικά, εργαλεία και τεχνικές |  |
| Χρησιμοποιήστε το σωστό ξύλο (σκληρό ξύλο ή μαλακό ξύλο) για διαφορετικούς τύπους επίπλων. |  |
| Κατανοήστε την έννοια των όρων "κύκλωμα", "τάση" και "ισχύ". |  |
| Μετρήστε την τάση και το ρεύμα σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα και σχεδιάστε τις συντεταγμένες σε ένα γράφημα. |  |
| Βελτιώστε την ποιότητα ζωής ενός πελάτη με την προετοιμασία ενός ημερήσιου σχεδίου διατροφής. |  |
| Εξασφαλίστε την ποιότητα ζωής ενός πελάτη τροφοδοτώντας ένα καθημερινό γεύμα |  |
| Απαντήστε 10 ερωτήσεις σχετικά με ακρυλικά νύχια δάχτυλων. |  |
| Διορθώστε σωστά το βερνίκι σε 10 ακρυλικά νύχια. |  |