

HİKAYE ANLATMA SANATI

NEDEN HİKAYELERE İHTİYAÇ DUYUYORUZ ?

Hikaye anlatımı, insanların kitleyle daha derin bir bağ kurmasını sağlar. Hikaye anlatımı, insanları birleştiren ve daha güçlü, daha derin bağlantılar sağlayan temel bir insan deneyimidir. Hikaye anlatımı, kaydedilen en eski tarihten beri mağara adamları tarafından iletişim kurmak, eğitmek, paylaşmak ve bağlantı kurmak için kullanılan bir yöntemdir.

HİKAYE ANLATMANIN GÜCÜ

Hikaye anlatmak, liderlerin etkilemesi, öğretmesi ve ilham vermesi gereken en güçlü araçlardan biridir.

HİKÂYE ANLATICILIĞINI ÖĞRENME İÇİN BU KADAR ETKİLİ KILAN NEDİR?

Yeni başlayanlar için, hikaye anlatımı insanlar arasında ve insanlar ile fikirler arasında bağlantılar kurar. Hikayeler insanları birleştiren kültürü, tarihi ve değerleri aktarır.

KİMLER KATILABİLİR?

İş ve özel hayatında etkin hikaye anlatımına hakim olmak isteyen herkes.

HİKAYE ANLATMANIN GÜCÜ

- 7 Adımda İlk Etki
 - Neden?
 - Ne?
 - Nasıl?
- Ethos, Pathos, Logos
- İlham Vermek
- Kader, Keder, Umut
- Hikaye Anlatmanın 8 Yolu
- Uygulamalar

İŞ SONUÇLARINA KATKISI

- Bireylerin etkileme ve ikna yetisini arttırmak
- İç ve dış paydaşlar ile kolay bağ kurulmasını sağlamak
- İlham Vermek

SINIFICI EĞİTİM

1

GÜN

veya

DİJİTAL SINIF EĞİTİMİ

4

OTURUM

HİKAYE ANLATMAK BEYİNİ NASIL ETKİLİYOR?

1. SİNİRSEL EŞLEŞME:

Bir hikaye, beyinde, sinirsel eşleşme adı verilen bir süreç sayesinde dinleyicinin hikayeyi kendi fikirlerine ve deneyimlerine dönüştürmesini sağlayan bölümleri harekete geçirir.

2. AYNALAMA:

Dinleyiciler sadece birbirlerine değil, aynı zamanda konuşmacıya da benzer beyin aktivitelerini deneyimleyeceklerdir.

3. DOPAMİN:

Beyin, duygusal olarak yüklü bir olay yaşadığında sisteme dopamin salgılar, bu da büyük bir doğruluk payıyla hatırlamayı kolaylaştırır.

4. KORTEKS AKTİVİTESİ:

Veriler işlenirken, beynin iki alanı aktive edilir (Broca ve Wernicke alanı). İyi anlatılan bir hikaye, motor korteks, duyuşal korteks ve ön korteks dahil olmak üzere birçok ek alanı etkinleştirebilir. *



- Broca alanı veya Broca bölgesi insansı beynin ses üretimiyle bağlantılı işlevleri yürüten bir bölgedir.
- Vernike'nin konuşma alanı olarak da adlandırılır,