



মিডিয়া টুল

Welcome to the Information Freeway

ধারনা.. !!!

ধারনা ভবিষ্যতের শুরুর ধারণা পরিবর্তনের সাথে তাল মিলিয়ে চলা সম্ভব করে। সমস্ত বৌদ্ধিক সম্পত্তি ক্রিয়াকলাপের মধ্যে ধারণাগুলি সর্বাধিক উত্পাদনশীল। ধারণাগুলি 'জ্ঞানের ধারাবাহিকতা' এর মাধ্যমে সংরক্ষণ করা হয়।



ধারনা ভুলে বা হারিয়ে যেতে দেবেন না। প্রতিদিন অনেক চিন্তাভাবনা করা হয় এবং দ্রুত ভুলে যায় বা হারিয়ে যায়। সেরারা হারিয়ে গেছে! সেগুলি সংরক্ষিত, নথিভুক্ত বা লিখিত ছিল না। লিখে ফেলো, সঞ্চার করুন, বাছাই করুন, ফাইল করুন এবং পুনরায় দেখুন।

নতুন ধারণা সংরক্ষণ ও লালন করার ক্ষেত্রে স্মৃতিশক্তি অবিশ্বস্ত। একটি নোটবুক বহন করুন (পরিকল্পক) অথবা আপনার সাথে রেকর্ডার। যখন একটি ধারণা বিকশিত হয় তখন তা সংরক্ষণ করুন। সাপ্তাহিক ফাইল আপনার ধারণা!

আপনার ধারণা পর্যালোচনা। আপনি আপনার ধারণা পর্যালোচনা হিসাবে (প্রতি 4 সপ্তাহে ভাল)। কিছু কোন মূল্য আছে হবে উপর বুলন মূল্য নেই। তাদের বর্জন করুন। কিছু ধারণা এখন বা কিছু পরবর্তী তারিখে দরকারী বলে মনে হয়। এগুলো রাখুন, ফাইল করুন: **সক্রিয়, বাপরে**। পর্যালোচনা করার পর, ফাইলিং 'অ্যাক্টিভ' ফাইল নিন।

একটি ধারণা বাছুন! এখন এই ধারণা বড় করুন। চিন্তা করুন। ধারণাটিকে সম্পর্কিত ধারণার সাথে সংযুক্ত করুন। গবেষণা করুন, এই ধারণার সাথে মিল বা সামঞ্জস্যপূর্ণ কিছু খুঁজে বের করার চেষ্টা করুন। সব কোণ, সম্ভাবনা তদন্ত। যখন আপনি মনে করেন যে আপনার ধারণা প্রয়োগ করার জন্য প্রস্তুত, তাই করুন। প্রতিক্রিয়া পান যাতে ধারণাটি সুন্দর হতে পারে

মাধ্যমে ভবিষ্যতে প্রমাণ ধারণা, জ্ঞান ধারাবাহিকতা। আপনার আইডিয়া ফাইল আপডেট করে জ্ঞানের ধারাবাহিকতা নিশ্চিত করুন! আপনার, 'ইচ্ছা'-এ উল্লেখ করা হয়েছে যে সেগুলো কোথায় পাওয়া যাবে।



গবেষণার সাথে আপনার ধারণা সমর্থন করুন। ইন্টারনেট, আর্কাইভ, লাইব্রেরি গবেষণা করুন... কিছু ক্ষেত্রে প্রশ্নাবলী ব্যবহার করুন।

প্রশ্ন জিজ্ঞাসা = প্রশ্ন উত্তর

প্রশ্ন করা, উত্তর পাওয়া মানুষের সিদ্ধান্ত গ্রহণের অংশ। অনুমান, অনুমান বা আশা করবেন না। প্রশ্ন, উত্তর পান, ফিল্টার করুন, উত্তর অ্যাক্সেস করুন (গুলি)

?a=?a ?a=?a ?a=?a ?a=?a ?a=?a

কিভাবে প্রশ্ন করা ?

- 1st লেট একটি প্রশ্ন প্রণয়ন করা হয় (গুরুত্বপূর্ণ, একটি দরকারী উত্তর পেতে)
- 2nd কে জিজ্ঞাসা করতে 'চাওয়া' সঠিক যোগ্যতা সম্পন্ন কেউ (১ জনের বেশি জিজ্ঞাসা করার প্রয়োজন হতে পারে)
- 3rd যিনি উত্তর দিয়েছেন তাকে ধন্যবাদ (ভাল সামাজিক দক্ষতা)
- 4th 'লাভ করা' একটি গ্রহণযোগ্য উত্তর (কোন গ্রহণযোগ্য উত্তর নাও থাকতে পারে)
- 5th লিখুন বা অডিও, ভিডিও রেকর্ড উত্তর (গুলি) 6th 'আবেদন' আপনি কি 'শেখা' (উত্তর)
- 7th আপনার নতুন জ্ঞান ব্যবহার করুন 'শেখান' অন্যান্য (জ্ঞানের ধারাবাহিকতা)

কি প্রশ্ন করা ?

সবকিছু (বুদ্ধিমান, অনুবেষণ এবং জ্ঞান অর্জন)

কখন প্রশ্ন করা ?

এখন (বুদ্ধিমান, ভাল সামাজিক দক্ষতা)

কেন প্রশ্ন করা ?

প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করার প্রয়োজন দেখা দেয় (কৌতুহল, অবশ্যই জানতে হবে, কথোপকথন)



চুরি করা

নতুন ধারণা তৈরি এবং অগ্রসর করতে চুরি করুন। কেন যে ভাল লেখা কিছু আবার লিখুন. বরং এটি ব্যবহার করুন এবং এটি প্রসারিত করুন। বিবর্তন বিল্ড এর বিদ্যমান এবং তারপর নতুন তৈরি. মিডিয়ায়ও তাই করা উচিত।

পুনর্লিখন করা সময় নষ্ট করা। মনকে প্রসারিত করার সর্বোত্তম স্বার্থে নয়। একটি ভাল লেখাকে লালন করা উচিত, পুনর্লিখন দ্বারা বিকৃত করা উচিত নয়। পড়া



একটি ভাল লেখা মনকে উত্সাহিত করে নিজের বুদ্ধিকে মূলের উচ্চ মানের দিকে তুলতে। পুনর্লিখনে মনোনিবেশ করার জন্য এই চিন্তাভাবনা বন্ধ করা মাঝারি সময়ের অপচয়।

লেখা

লেখালেখি আমাদের সভ্য করে তোলে এটি আমাদের অন্যদের সাথে যোগাযোগ করতে সাহায্য করে। লেখা চিঠিপত্র, মন্তব্য, কল্পনা, স্ক্রিপ্ট এবং রিপোর্ট করার অনুমতি দেয়। লেখা জ্ঞানের ধারাবাহিকতার অংশ।

একটি রূপরেখা দিয়ে লেখা শুরু হয়। আপনি গুরুত্বের ক্রমানুসারে যে পয়েন্টগুলি তৈরি করতে চান তা তালিকাভুক্ত করুন। প্রতিটি পয়েন্ট সম্পূর্ণরূপে আবরণ। উপাদান পরিষ্কার, তথ্যপূর্ণ হলে কোন গ্রীষ্মের প্রয়োজন হয় না।

তারপর সিদ্ধান্ত নিন আরো কি গবেষণা প্রয়োজন।
আপনার মনে রূপরেখা বাড়তে দিন। রূপরেখা পুনরায় লিখুন।



আপনি তৈরি করতে প্রস্তুত!

একটি সীসা হতে হবে? শৈলী. সংক্ষিপ্ততম, সহজ উপায়ে যা অনুসরণ করা হচ্ছে সে সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য জানাবে। একটি ভাল নেতৃত্ব পাঠককে পড়া চালিয়ে যেতে প্ররোচিত করে।

প্রধান অংশ (গল্প) উপাখ্যান, ঘটনা, মতামত, কথাসাহিত্য উপস্থাপন করে। মতামত সক্রিয় এবং ব্যক্তিগত হতে হবে। উপস্থাপনা আকর্ষণীয় হতে হবে, শেষ পর্যন্ত পড়তে উৎসাহিত করতে হবে।

সমাপ্ত মূল সম্পাদনা প্রয়োজন (লেখার সময় সম্পাদনা করবেন না, এটি আপনার লেখার প্রবাহকে ব্যাহত করে)। সরাসরি সম্পাদনা করবেন না। আবার ঘুমান এবং যখন রিফ্রেশ হবে, সম্পাদনা করুন (পরের দিন বা পরে)। পুনর্লিখনের জন্য সম্পাদনা প্রয়োজন। সম্পাদনা সীসা, পঠনযোগ্যতা, ব্যাকরণ, বিরাম চিহ্ন, শব্দ, নির্ভুলতা, গল্পের প্রবাহ দেখে। শিল্পকর্ম যোগ করুন, অঙ্কন, ছবি, গ্রাফিক্স প্রয়োজন ছিল। এডিটিং, রিরাইটিং অন্তত ৩ বার স্লিপ ওভার দিয়ে করতে হবে (পরের দিন বা পরে) মাঝে।

সম্পাদনা শেষ। চালান: বানান পরীক্ষা, ব্যাকরণ পরীক্ষা। চূড়ান্ত যোগ করুন: রঙ, ছবি, অডিও, ভিডিও প্রয়োজন ছিল। আপনার কাজকে 'কপিরাইট মুক্ত' করুন, তারপর প্রকাশ করুন।

বক্তৃতা নৈপুণ্য

আপনার বক্তৃতার বিষয় জানতে সময় নিন, ভাল। আপনার উপস্থাপনা সংগঠিত করুন যাতে এটি যৌক্তিকভাবে প্লট থেকে প্লটে প্রবাহিত হয়। বক্তৃতা মহড়া। আবার। আবার..



আপনার মনের মধ্যে স্থির করুন বক্তৃতাটি কী অর্জন করতে চাচ্ছে। একটি প্রযুক্তিগত বক্তৃতা শিক্ষামূলক, তথ্য, নির্দেশ, উপহার: নতুন পণ্য, পরিষেবা, প্রযুক্তি। এটা বাস্তব, সুনির্দিষ্ট.. একটি আবেগপূর্ণ বক্তৃতা বক্তার ব্যক্তিগত দৃষ্টিভঙ্গি উপস্থাপন করে। এই বক্তৃতা যুক্তি ব্যবহার করে এবং পক্ষপাতমূলক মতামত দেয়। তাই শ্রোতাদের স্পিকারের সাথে একমত এবং সমর্থন করার জন্য বোঝানোর চেষ্টা করুন।

বিঃদ্রঃ! শ্রোতাদের কাছ থেকে বিভিন্ন মতামত চাওয়া এটিকে বিতর্কে পরিণত করে।

আপনি বক্তৃতা ধরন সিদ্ধান্ত নিয়েছেন। আপনি আপনার গবেষণা সম্পন্ন করেছেন। এখন আপনি মূল পয়েন্ট এবং কম পয়েন্ট সিদ্ধান্ত নিন

উপস্থাপন করতে চান। প্রতিটির জন্য একটি পৃথক অনুচ্ছেদ হিসাবে মূল পয়েন্টগুলি লিখুন। আপনার গবেষণা উপাদান ব্যবহার করে এই পয়েন্ট বিস্তারিত।

অনুচ্ছেদগুলি পড়ুন, সেগুলিকে কী ক্রমে উপস্থাপন করবেন তা সিদ্ধান্ত নিন। এইডস, প্রদর্শন, অডিও, ভিডিও, প্রাণী, মানুষ নির্বাচন করুন..

অনুচ্ছেদ পড়ুন, ছোট ছোট নোটেশন তৈরি করুন যা আপনি প্রতিটিতে ব্যবহার করতে চান।



এইডস ব্যবহার করে অনুচ্ছেদ পড়ুন. সময় এবং উপস্থাপনা মূল্যায়ন. প্রয়োজন অনুযায়ী পরিবর্তন করুন। পরিবর্তনের পরে অন্য উপস্থাপনা ধরে রাখুন। আপনি আপনার উপস্থাপনায় খুশি না হওয়া পর্যন্ত এটি পুনরাবৃত্তি করুন।

বক্তৃতা খুব দীর্ঘ: অনুচ্ছেদ সংক্ষিপ্ত করুন, মূল পয়েন্টগুলি হ্রাস করুন, সহায়তাগুলি হ্রাস করুন... **বক্তৃতা খুব ছোট:** কম পয়েন্ট যোগ করুন, প্রপস যোগ করুন.. **বক্তৃতা খুব বিরক্তিকর:** একটু হাস্যরস যোগ করুন, সহায়ক যোগ করুন..

স্পষ্টভাবে কথা বলুন, যথাযথ বিরতি দিয়ে, দ্রুত নয়, বকবক করবেন না।

আপনি আপনার বক্তব্যে খুশি। এখন যতবার সম্ভব বক্তৃতা রিহাৰ্সাল করুন। সম্ভব হলে আপনার উপস্থাপনা একটি দ্বিতীয় মতামত পেতে. মহড়া, মহড়া..

লেকটার্কে ঠাণ্ডা পানি ফিল্টার করা আছে! দর্শক প্রস্তুত। তুমি প্রস্তুত। আপনি ঝরঝরে দেখতে, একটি প্রফুল্ল স্বভাব, বড় হাসি আপনার দাঁত ঝলকানি সঙগে. আপনার সামনের লেকটারে আপনার ট্যাবলেটটি মোটা অক্ষরে প্রধান পয়েন্ট এবং সহায়তা নোটগুলি দেখাচ্ছে।

আপনি দর্শকদের স্বাগত জানাই। জল পান করুন। আপনার উপস্থাপনা শুরু করুন. একটি প্রযুক্তিগত বক্তৃতা, আপনার বুদ্ধিমত্তা দিয়ে আপনার শ্রোতাদের চমকে দিন এবং জানুন কিভাবে! একটি আবেগপূর্ণ বক্তৃতা, আবেগপূর্ণ, বিশ্বাসী, প্ররোচিত হতে!

বক্তব্য শেষে শ্রোতাদের ধন্যবাদ না দিয়ে ড. বিনীতভাবে তাদের করতালি গ্রহণ করুন। অভিনন্দন!

বর্ণনাকারী

আখ্যানকারী এমন একটি চরিত্র বা ভয়েস যা একটি গল্প বলে। একজন বর্ণনাকারী উপস্থাপনার দৃষ্টিকোণ নির্ধারণ করে। বর্ণনামূলক দৃষ্টিকোণ হল সেই দৃষ্টিভঙ্গি বা অবস্থান যা থেকে বর্ণনাকারী কথা বলেন। **আরও জানতে 'স্পিচ ক্রাফট' দেখুন।**



দিন **আইন-দাতা ম্যানিফেস্ট** আপনার গাইড হতে আপনার 1 বিশ্বাস আপনার নৈতিক শক্তি হতে দিন. আপনি যা কিছু করেন তাতে একজন অভিভাবক অভিভাবক হোন!

1 ঈশ্বরের গৌরব এবং মানবজাতির মঙ্গলের জন্য

সমস্ত মিডিয়া তথ্য ফ্রিওয়ে হল একটি সম্প্রদায় তথ্য প্রদানকারী, ইউনিভার্স কাস্টোডিয়ান অভিভাবকদের দ্বারা।