

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



KOMPETENCE
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kompetence v jazykovém vzdělávání

RUSKO-ČESKÝ SLOVNÍČEK OBECNĚVĚDNÍCH VÝRAZŮ

A

анализ analýza

- всесторонний všeobecný

- детальный detailní

- качественный kvalitativní

- количественный kvantitativní

- математический matematická

- обстоятельный důkladná

- общий celková

- химический chemická

анализовать analyzevat

анализировать analyzevat

аппарат aparát

аппаратура aparatura, zařízení

- совершенная dokonalá

- современная moderní

- чувствительная citlivá

аргумент argument

- конкретный konkrétní

Б

база báze, základna

базироваться /на наблюдениях být založen /na pozorováních

большая часть většina

большинство většina

В

величина veličina; velikost

- заданная zadaná

- неизвестная neznámá

- переменная proměnná

- постоянная konstantní, konstanta

- физическая fyzikální veličina

- одинаковая stejná velikost

вес váha, hmotnost

- атомный atomová

- небольшой malá

- удельный měrná

вещество látka

- аморфное amorfňí
- газообразное plynná
- жидкое kapalná
- плотное hustá
- простое jednoduchá
- радиоактивное radioaktivní
- твёрдое pevná

взаимодействие vzájemné působení

- двух тел dvou těles

взаимосвязь souvislost, vzájemný vztah

- тесная úzká souvislost

вид druh (zool., bot.); tvar, podoba; pohled, vyhlídka; vid (slovesný); vzhled

- в виде чего v podobě čeho, jako co
- вид на что pohled, vyhlídka na co
- вымерший vyhynulý druh
- грустный smutný vzhled, vzezření
- находящийся под угрозой ohrožený druh
- угрожаемый ohrožený druh

влияние vliv

- благоприятное příznivý
- вредное škodlivý
- заметное viditelný
- значительное značný
- косвенное nepřímý
- непосредственное bezprostřední
- отрицательное záporný
- положительное kladný
- прямое přímý
- решающее rozhodující
- сильное silný, velký

влиять /на результаты mít vliv/ на výsledky, ovlivňovat/výsledky

внимание pozornost

- огромное velká, obrovská
- повышенное zvýšená

воздействие účinek, vliv

воздействовать /на природу působit /на přírodu, mít vliv/na přírodu

возникать vznikat

возникнуть vzniknout

вопрос otázka

- важный důležitá
- о чём čeho
- решаемый řešená
- сложный složitá

вскрыть /факты odhalit/fakta

встретиться /с трудностями setkat se/s potížemi

вступать в реакцию reagovat

вывести /основные формулы из чего odvodit / základní vzorce z čeho

вывод závěr

- общий obecný

- правильный správný
- теоретический teoretický
выдвинуть /гипотезу/ vytvořit/ hypotézu
вызвать /интересу к чему/ vyvolat, vzbudit/ zájem o co
вызывать /изменения/ vyvolávat, způsobovat / změny
выразить /при помощи формулы/ vyjádřit/ pomocí vzorce
высказать /мнение/ vyjádřit / názor
высказаться /по вопросу о чём/ vyjádřit se / k otázce čeho
выяснить /точки зрения/ vysvětlit (si)/postoje, hlediska

Г

гипотеза hypotéza
- научная vědecká
- оригинальная originální
- смелая odvážná
глава kapitola
график diagram, graf
- зависимости závislosti
- функции graf funkce

Д

данные data, údaje
- дополнительные doplňující, dodatečná
- исходные výchozí
- исч�ывающие vyčerpávající
- обобщенные zobecněná
- опытные experimentální
- статистические statistická
- убедительные přesvědčivá
- цифровые číselná
демонстрировать demonstrovat, předvádět
добиться/ результатов dosáhnout / výsledků
доказательство důkaz
- веское závažný
- неоспоримое nesporný
- строгое přesný
доказать/ правильность чего с помощью чего dokázat/ správnost čeho pomocí čeho
достичь/ цели dospět/ k cíli, dosáhnout/ cíle

Е

единица jednička; jednotka; jedinec
- веса jednotka hmotnosti
- времени jednotka času
- длины jednotka délky
- измерения měrná jednotka
единство jednota, jednotnost
- мнений názorů

зависеть/ от обстоятельств záviset / na okolnostech

зависимость závislost

- в зависимости от чего v závislosti na čem

- полная úplná

- постоянная konstantní

- прямая přímá

- чего от различных причин něčeho na různých příčinách

задание úloha, úkol

задача úloha, úkol

заключение závěr; ukončení

закон zákon

- всемирного тяготения zemské přitažlivosti

- общий obecný

- периодический periodický

- сохранения массы zachování hmoty

закономерность zákonitost

- жизненных процессов životních procesů

- общая obecná

- объективная objektivní

- характерная charakteristická

занимать/ пространство zabírat, zaujímat / prostor

заниматься/ вопросом zabývat se / otázkou

занять / место zabrat, zaujmout / místo

застывать tuhnout

затвердевать tuhnout, tvrdnout

защитить / дипломную работу obhájit / diplomovou práci

защищать / проект obhajovat / projekt

значение hodnota; význam

- большое velký význam

- функции hodnota funkce

И

идентичность identita

идея myšlenka; nápad

- гениальная geniální

- конструктивная konstruktivní

избрать / критерий vybrat, zvolit / kriterium

избирать vybírat, volit

излагать/ результаты interpretovat, vykládat, vysvětlovat/ výsledky

изложить vyložit, vysvětlit

изменение změna

- внезапное náhlá

- закономерное zákonitá

- коренное základní, zásadní, stěžejní

- необратимое nezvratná

- скачкообразное skokovitá

- случайное náhodná

изменить / мнение změnit / názor

изменять/ условия měnit / podmínky

измерение měření

- высоты výšky
 - длины délky
 - точное přesné
 - тщательное pečlivé
 - ширины šírky
- измерить /длину změřit / délku
измерять /ширину měřit / šírku
изображать /zobrazovat
изображение zobrazení
изобразить /что на рисунке zobrazit co / na obrázku
изобрести /паровую машину vynalézt / parní stroj
изобретать vynalézat
изучать /математику studovat / matematiku
 /факты zkoumat / fakta
изучение studium, zkoumání
- внимательное pozorné, pečlivé
 - всестороннее všeobecné
 - детальное detailní
 - длительное dlouhodobé
 - общее obecné
 - объективное objektivní
 - подробное podrobné
 - систематическое systematické
 - теоретическое teoretické
 - экспериментальное experimentální
- изучить /механизм prostudovat, prozkoumat / mechanizmus
иллюстрация ilustrace, vyobrazení
- блестящая skvělá
 - наглядная názorná, přehledná
 - смазанная rozmazená
 - удачная zdařilá
 - яркая jasná, ostrá
- индивидуид individuum
индивидуум individuum
интервал interval
интерес zájem
- исключительный výjimečný
 - к чему о со
 - растущий rostoucí, stoupající
- интересоваться /проблемой zajímat se / o problém, zabývat se / problémem
информация informace
- дополнительная doplňující, doplňková
 - исчерпывающая vyčerpávající
 - отрывочная útržkovitá
- искать /решение hledat / řešení
исключение výjimka
- редкое vzácná
- использование využití, použití
- знаний využití znalostí
 - практическое praktické použití

использовать/ материал používat, použít / materiál
исследование výzkum, zkoumání

- базисное základní
 - внимательное pozorný, soustředěný
 - всестороннее všeobecný
 - детальное detailní
 - длительное dlouhodobý
 - общее obecný
 - объективное objektivní
 - подробное podrobný
 - прикладное aplikovaný
 - систематическое systematický
 - теоретическое teoretický
 - экспериментальное experimentální
- исследовать /процесс zkoumat / proces
исходить /из вычислений vycházet / z výpočtů
исчисление výpočet; počet
- интегральное integrální počet

К

касаться /темы týkat se / téma
качество kvalita, jakost; vlastnost

- измерений kvalita měření
- общее обecná vlastnost

классификация klasifikace
- общая obecná

- общепринятая obecně přijatá, uznávaná
- традиционная tradiční

количество množství, kvantita; počet

- значительное značné množství
- исходное výchozí množství
- максимальное maximální množství
- минимальное minimální množství
- незначительное nepatrné množství

- студентов počet studentů

- энергии množství energie

комбинировать kombinovat

комментарий komentář

комментировать komentovat

конкретизировать konkretizovat

контроль kontrola

контролировать kontrolovat

коснуться /вопроса dotknout se/ otázky

/ всей территории zasáhnout / celé území

критерий kritérium

- объективный objektivní
- надёжности spolehlivosti
- решающий rozhodující
- строгий přísné

kritika kritika

критиковать /условия kritizovat / podmínky

Л

лечь в основу чего stát se základem čeho
ликвидировать likvidovat
линия čára; linie; trať, linka
- жирная silná, tučná čára
- ломаная lomená čára
- кривая křivka
- прямая přímka
- пунктирная tečkovaná, čárkovaná čára
лицо osoba, postava; tvář
личность osobnost
логика logika
- понятий pojmu

М

масштаб měřítko; rozsah
- ущерба rozsah škody
материал materiál
- достаточный v dostatečném množství
- достоверный věrohodný
- имеющийся který je k dispozici, stávající
- использованный použitý
- обширный rozsáhlý
- разнообразный různorodý
- собранный sesbíraný, shromážděný
меньшая часть menšina
меньшинство menšina
метод metoda
- аналитический analytická
- доказательства důkazní
- измерения měřící
- математический matematická
- надёжный spolehlivá
- оригинальный originální
- перспективный perspektivní
- современный moderní
- точный exaktní
- устаревший zastaralá
- физический fyzikální
- эффективный efektivní
методика metodika
- применяемая používaná
- современная moderní
- стандартная standardní
модель model
- математическая matematický
- наглядная názorný

- усовершенствованная zdokonalený

H

наблюдение pozorování

- многократное četné, několikanásobné

- постоянное neustálé

- проведённое provedené

- регулярное pravidelné

- точное přesné

найти /решение najít / řešení

накопить /материал shromáždit, sebrat / materiál

натолкнуться /на препятствия narazit / na překážky

наука věda, nauka

- естественная přírodní

- общественная společenská

- точная exaktní

начать /с чего začít / čím

начертить /график narýsovati / graf

O

облегчать /решение usnadňovat, ulehčovat / řešení

обнаружить/ различия objevit, odhalit / rozdíly, odlišnosti

обобщать /данные zobecňovat / data, údaje

обобщить zobecnit

оборудование zařízení

- современное moderní

обоснование odůvodnění, zdůvodnění

- выводов závěrů

- научное vědecké

- строгое přesné

- убедительное přesvědčivé

обосновать /приём odůvodnit, zdůvodnit/ postup

обрабатывать/ данные zpracovávat / data, údaje

обработать zpracovat

обсудить/ предположения posoudit, zvážit / předpoklady

обсуждать/ возможности posuzovat, zvažovat / možnosti

обсуждение posouzení

- всестороннее všestranné

общность jednotnost

- мнений názorů

объект objekt, předmět

- изучения výzkumu, zkoumání

- изучаемый zkoumaný

- исследования výzkumu

- исследуемый zkoumaný

- наблюдения pozorování

- наблюдаемый pozorovaný

объективность objektivita

объём objem; rozsah

- вычисленный vypočtený objem

- большой velký objem; rozsah
 - знаний rozsah znalostí
 - куба objem krychle
 - пирамиды objem jehlanu
 - прямоугольного параллелепипеда objem kvádru
 - цилиндра objem válce
 - шара objem koule
- объяснить /принцип vysvětlit / princip
- объяснить vysvětlovat
- овладеть/ методом zvládnout / metodu
- ограничить /территорию ohraničit, vymezit / území
- ограничиться/ важными данными omezit se / na důležitá data
- опираться /на измерения vycházet / z měření, opírat se / o měření
- описание popis
- предмета předmětu
 - тела těla; tělesa
 - ситуации situace
- описать /строение чего popsat / stavbu čeho
- описывать /детали popisovat / detaily
- определение definice, stanovení, určení
- функции definice funkce
 - точное přesná definice, přesné určení
 - условий stanovení podmínek
- определить/ свойства definovat, určit / vlastnosti
- определять /законы definovat / zákony
- опровергать /теорию vyvracet / teorii
- опровергнуть/ выводы кого vyvrátit / závěry koho
- опубликовать /статью zveřejnit, uveřejnit / článek
- опыт pokus; zkušenost(i)
- жизненный životní zkušenost(i)
 - лабораторный laboratorní pokus
 - недостаточный nedostatečná zkušenost, nedostatečné zkušenosti
 - осуществлённый provedený, uskutečněný pokus
 - проделанный provedený, uskutečněný pokus
 - уникальный unikátní pokus
- осваивать /новые методы завадět/ nové metody
- осветить /ярким светом osvítit / jasným světlem
- /проблему vysvětlit / problém
- освещать osvěcovat; vysvětlovat
- освоить /работу zvládnout /práci, zapracovat se
- основа základ; základna; kostra, osnova
- доклада osnova, kostra referátu
 - крепкая pevný základ
 - материальная materiální základna
 - надёжная spolehlivý základ
 - на основе чего na základě čeho
 - теоретическая teoretický základ
 - широкая široký základ; široká základna
 - экспериментальная experimentální základ
- основание základ, fundament; důvod; základna; založení; (chem. zastaralé - hydroxid)

- на основании чего na základě čeho
- практическое praktický důvod
- стройки základ stavby
- теории základ teorie
- треугольника základna trojúhelníka
- университета založení univerzity
- ясное jasný, zřejmý důvod
- основать /институт založit / ústav
- основывать /утверждение na čem zakládat /tvrzení na čem
- основываться /на чём být založen / na čem, mít základ v čem
- особенность zvláštnost
- индивидуальная individuální
- редкая vzácná
- специфическая specifická
- оставить /без внимания nechat, ponechat / bez povšimnutí, stranou
- оставлять nechávat
- остановиться /на некоторых вопросах zastavit se / u některých otázek, probrat / některé otázky
- остывать chladnout
- осуществить /опыт provést / pokus
- осуществлять/ измерения provádět / měření, měřit
- открытие objev
- важное důležitý
- первостепенной важности prvořadý
- фундаментальное zásadní
- открыть /Америку objevit / Ameriku
- /дискуссию zahájit / diskuzi
- /окно otevřít / okno
- отличать что от чего odlišovat co od čeho
- отличаться чем от чего lišit se, odlišovat se čím od čeho
- чем vynikat, vyznačovat se čím
- отличие odlišnost, rozdíl
- существенное podstatný rozdíl
- отличить что от чего odlišit co od čeho
- относить/ к чему řadit, zařazovat / k čemu
- относиться /к млекопитающим patřit, náležet / k savcům
- отношение vztah
- оценивать /результаты измерений hodnotit, vyhodnocovat / výsledky měření

II

- переубедить кого vyvrátit komu názor, přesvědčit koho
- подвергать /анализу analyzovat
- подвергнуть/ критике kritizovat, podrobit kritice
- поддерживать /кого подporovat / koho
- /температуру udržovat / teplotu
- подойти /к решению přistoupit / k řešení
- подтвердить/ правильность potvrdit/ správnost
- подтверждать potvrzovat
- подтверждение potvrzení

- предположений předpokladů
 - строгое přesné
 - убедительное přesvědčivé
 - экспериментальное experimentální
подход přístup
 - индивидуальный individuální
 - конструктивный konstruktivní
 - односторонний jednostranný
 - ошибочный chybný
 - правильный správný
 - современный moderní
 - творческий tvůrčí
- подчёркивать /важность zdůrazňovat / důležitost
подчеркнуть zdůraznit
показатель ukazatel
- доступный dostupný, srozumitelný
 - количественный kvantitativní
 - наглядный názorný
 - численный číselný
 - экономический ekonomický
 - эффективности efektivity
- положение situace, stav; teze
- выдвинутое vytýčená teze
 - сложное složitá situace
- получить /доказательство získat / důkaz
/распространение rozšířit se
- пользоваться /прибором používat / přístroj
/успехом mít úspěch
- понижать /температуру snižovat / teplotu
понизить/на 20 м snížit / o 20 m
понизиться /до 10° klesnout, snížit se na 10°
- последовательность důslednost; posloupnost, postupnost; pořadí, sled;
- экспериментов pořadí, sled pokusů
 - контроля důslednost kontroly
- последствие důsledek, následek
- построить /график zkonztruovat / graf
- правило pravidlo
- общепринятое obecně uznané
 - по правилам чего podle pravidel čeho
- правильность pravidelnost; správnost
- выводов správnost závěrů
 - размещения pravidelnost rozmístění
- предмет předmět
- исследования výzkumu, zkoumání
 - изучения výzkumu, zkoumání
 - дискуссии diskuze
- предполагать/проблемы předpokládat / problémy
- предположение předpoklad
- ошибочное chybný
 - правильное správný

- подтверждённое потврзенý
предпосылка předpoklad
- для чего к čemu
представлять (собой) /частный случай чего být / zvláštním případem čeho
пренебрегать/ величиной чего nebrat v úvahu, zanedbávat / velikost čeho
пренебречь nevzít v úvahu, zanedbat, nevšimnout si
преодолеть /трудности překonat / потíže
препятствие překážka
- неожиданное неčekaná
- основное zásadní
прибор přístroj
- измерительный měřící
- сложный složitý
- специальный speciální
привести/ информацию uvést / informaci
приводить /данные uvádět / data
- приём postup; přijetí, recepce
- гостей přijetí, uvítání hostů
- логический logický postup
признать / ошибку uznat / chybu, omyl
прийти /к выводу dospět , přijít / k závěru
приложить /силу к телу působit silou na těleso
применение použití, aplikace
- практическое praktické
- широкое široké
- успешное úspěšné
применить /прибор použít / přístroj
применять používat
- принадлежать /к лучшим patřit/ k nejlepším
приходить /к заключению dospívat , přicházet / k závěru
причина příčina
- внутренняя vnitřní
- главная hlavní
- основная základní
- отставания zaostávání
проанализировать provést analýzu
проблема problém
- актуальная aktuální
- важная důležitý
- изучаемая zkoumaný
- нерешимая neřešitelný
- решаемая řešený
- сложная složitý
проверить/ предположения опытом ověřit/ předpoklady experimentálně
проверить /результаты zkontoľovať, ověřit / výsledky
проводить/ анализ провést / analýzu, analyzovat
проводить /сравнение srovnávat, provádět / srovnání
/эксперимент provádět / pokus
продвижение pokrok, postup vpřed
продемонстрировать demonstrovat, předvést

промежуток interval

- времени časový

- короткий krátký

пропорциональность úměra; úměrnost

- обратная не прямая

- прямая přímá

протекать /(о процессе) probíhat / (o procesu)

противоречить /общепринятому мнению být v rozporu s obecně uznávaným názorem

процесс proces

- закономерный zákonitý

- непрерывный nepřetržitý

- специфический specifický

- характерный charakteristický

публиковать /статью publikovat článek

P

работать /над дипломной работой pracovat / na diplomové práci

разбираться /в системе rozumět / systému, vyznat se / v systému

разивать /при помощи чего rozvíjet / pomocí čeho

/скорость vyuvíjet, zvyšovat / rychlosť

развиваться /под влиянием rozvíjet se, vyuvíjet se / vlivem, pod vlivem čeho

развитие rozvoj, vývoj

- бурное bouřlivý

- быстрое rychlý

- всестороннее všeestranný

- скачкообразное nerovnoměrný, skokovitý

- ускоренное rychlený, zrychlený

- экономическое ekonomický

развить/способности rozvinout, vyvinout/ schopnosti

/тему rozvést, rozvinout téma

размер rozměr, rozsah

- незначительный nepatrny

- максимальный maximální

- облесённой площади rozsah zalesněné plochy

различать /две группы rozlišovat, odlišovat / dvě skupiny

различаться /по размерам lišit se / rozměry

различие rozdíl

- в возрасте věkový

- значительное značný

- незначительное nepatrny

- принципиальное principiální

- резкое ostrý, jasný

- установленное zjištěný

различить /по знакам rozlišit/ podle znaků

разница rozdíl

- существенная podstatný

разность rozdíl (matem.)

- потенциалов rozdíl potenciálů

разрабатывать/ приёмы vypracovávat / postupy

разработать /тезисы vypracovat / teze
разработка rozpracování, vypracování
- нового метода nové metody
разубедить кого vyvrátit názor komu
раскрыть /взаимосвязь odhalit/ vzájemné souvislosti
распространить rozšířit
распространиться rozšířit se
рассматривать /Луну zkoumat / Měsíc
рассмотреть/ явления prozkoumat / jevy
рассуждать uvažovat, myslet
- о чём mluvit o čem, posuzovat co
расширить rozšířit
расшифровать/ структуру rozšifrovat, odhalit / strukturu
реакция reakce
- медленная pomalá
- отрицательная záporná
- ускоренная zrychlená
- химическая chemická
- ядерная jaderná
регулировать/ температуру regulovat / teplotu
результат výsledek
- достигнутый dosažený
- неожиданный neočekávaný
- окончательный konečný
- отрицательный záporný
- ошибочный chybný
- предварительный předběžný
решение řešení
- конкретное konkrétní
- недостаточное nedostatečné
- неправильное nesprávné
- оптимальное optimální
- полное úplné
- простое jednoduché
- сложное složité
- успешное úspěšné
- частичное částečné
роль role, úloha
- главная hlavní
- положительная kladná
- существенная podstatná
рисунок obrázek
- наглядный názorný, přehledný
- плохой špatný
- прекрасный výborný, zdařilý
- чёткий jasný, zřetelný

C

сведение, častěji mn.č. сведения informace
- дополнительные doplňující

- исходные výchozí
 - исчерпывающие vyčerpávající
 - краткие stručné
 - необходимые potřebné, nutné
 - отрывочные útržkovité
 - подробные podrobné
 - проверенные ověřené
 - ценные cenné
- свидетельствовать /о способностях svědčit / o schopnostech
свойство vlastnost
- замечательное vynikající, pozoruhodná
 - общее obecná
 - физическое fyzická, fyzikální
 - связь souvislost, spojení, spojitost
 - в связи с чем v souvislosti s čím
 - временная dočasné spojení
 - глубокая hluboká souvislost
 - непосредственная bezprostřední souvislost
 - постоянная stálé spojení
 - причинная příčinná souvislost
 - прямая príma souvislost; spojení
 - тесная těsná souvislost, spojitost
- симметричность symetričnost
- синтез syntéza
- искусственный umělá
 - ядерный jaderná
- система soustava, systém
- единая jednotný systém
 - законченная uzavřený systém
 - исходная výchozí systém
 - первая nervová soustava
 - периодическая periodická soustava
 - простая jednoduchý systém
 - стройная harmonický systém
 - структура системы struktura systému
 - суть системы podstata systému
- систематизировать /данные systematizovat / údaje
- следствие důsledek
- служить примером být příkladem
- случай náhoda; případ
- аналогичный analogický případ
 - благоприятный příznivá náhoda
 - общий obecný případ
 - сложный složitý případ
 - частный zvláštní případ
- собирать /информации sbírat / informace
- соблюдать /правила dodržovat / pravidla
- собрать /материал для чего sebrat, shromáždit / materiál k čemu
- совокупность souhrn
- совпадать /с чем по форме shodovat se / tvarem s čím

совпадение shoda

- мнений názorová

- результатов výsledků

- стопроцентное stoprocentní

содействовать чему napomáhat, přispívat k čemu

содержание obsah

содержать obsahovat

создать /основы для чего vytvořit / základy k čemu, pro co

соединение sloučenina; spoj, spojení

- неорганическое anorganická sloučenina

- органическое organická sloučenina

- прочное pevný spoj

- разъемлемое rozdebíratelný spoj

сомневаться /в успехе pochybovat / o úspěchu

сообщить /о результатах где informovat / o výsledcích kde

сопоставить /группу «А» с группой «Б» porovnat, srovnat / skupinu „A“ se skupinou „B“

сопоставление srovnání

сопоставлять konfrontovat, porovnávat, srovnávat

сопровождать/ демонстрацией графиков doprovázet / prezentací grafů

сопровождаться /затруднениями být provázen / potížemi

состав složení

- близок по составу к чему svým složením blízký čemu

- вещества složení látek

- молекул složení molekul

- химический chemické složení

составить/ схему sestavit / schéma

состояние skupenství; stav

- газообразное plynné skupenství

- движения stav pohybu

- жидкое kapalné skupenství

- нормальное normální stav

- покоя stav klidu

- равномерное rovnovážný stav

- твердое pevné skupenství

состоять/ в чём spočívat / v čem

/из чего skládat se / z čeho

/много лет existovat / mnoho let

состояться / (о конференции) konat se / (o konferenci)

способствовать/ выполнению задачи napomáhat, podporovat /splnění úkolu

сравнение srovnání, porovnání

- детальное detailní

сравнивать /что с чем porovnávat , srovnávat/ co s čím

сравнить porovnat , srovnat

срок lhůta, termín

- намеченный stanovená

- сдачи odevzdání

сыраться/ на исследования кого odvolávat se / na výzkumy koho

ставить /вопросы klást/ otázky, dotazovat se

стимулировать/ развитие podněcovat, podnítit, stimulovat / rozvoj, vývoj

столкнуться/ с проблемой narazit / na problém

строение stavba, struktura

- земной коры stavba zemské kůry

- сложное složitá struktura

структура stavba, struktura

- внутренняя vnitřní

- материала materiálu

- молекулярная molekulární

- различная různá

судить /что о чём myslet si, soudit / co o čem

сумма součet, suma

суть podstata

- проблемы problému

- метода metody

сущность podstata

- дела podstata, jádro věci

сформулировать /определение zformulovat / definici

схема schéma

- точная přesné

- упрощённая zjednodušené

сходство identita, shoda

- внешнее vnější

- внутреннее vnitřní

- в чём v čem

- однозначное jednoznačná

- поразительное překvapivá, ohromující

- совершенное dokonalá

считать /решение «A» лучшим považovat / řešení „A“ za lepší

считаться/хорошим специалистом být považován / za dobrého odborníka

T

таблица tabulka

- логарифмов logaritmické tabulky

- наглядная názorná

- сводная souhrnná

- химических элементов tabulka chemických prvků

тврдеть/o материале tvrdnout, tuhnout / o materiálu

тезис teze

тело látka; těleso; tělo

- аморфное amorfni těleso

- газообразное plynná látka

- геометрическое geometrické těleso

- жидкое kapalná látka

- кристаллическое krystalická látka

- одинаковое по форме těleso stejného tvaru

- плотное pevné těleso

- разновидные тела různá tělesa, tělesa různého druhu, různých tvarů

- тела разных размеров tělesa různých rozměrů

- цилиндрической формы válcovité těleso

- человеческое tělo

- шарообразное kulovité těleso

температура teplota

- кипения varu
- плавления tavení
- постоянная konstantní
- средняя průměrná
- таяния tání

теоретизировать teoretizovat

теория teorie

- относительности teorie relativity

- ошибочная chybná

- разработанная kем vypracovaná kým

теплеть / (о воздухе) teplat, stávat se teplým / (o vzduchu)

термин termín (slovo)

- используемый používaný

- однозначный jednoznačný

- общепринятый obecně uznávaný, používaný

толковать /теорию interpretovat, vykládat / teorii

тормозить /машину brzdit / auto

/развитие brzdit , zpomalovat / vývoj, rozvoj

/рефлексы tlumit/ reflexy

точка bod; tečka

- кипения varu

- пересечения průsečík

- плавления tavení

- таяния tání

транспортировать transportovat, dopravit, dopravovat

требовать /внимания požadovat, vyžadovat / pozornost

трудность obtížnost, potíž, těžkost

трудности potíže

- непреодолимые nepřekonatelné

- серьёзные závažné

- технические technické

тяготеть /к интерпретации inklinovat / k interpretaci

У

убедить кого в чём přesvědčit koho o čem

убедиться přesvědčit se

убеждать přesvědčovat

убеждаться přesvědčovat se

увеличивать /объём zvětšovat/ objem

увеличить/ на 2 zvětšit, zvýšit/ o 2

увеличиться/ до 20 zvětšit se, zvýšit se/ na 20

уверить/кого в правильности ujistit, ubezpečit, přesvědčit koho / o správnosti

уверять ujišťovat, přesvědčovat

угол úhel

- в 45° úhel 45°

- острый ostrý

- отражения odrazu

- падения dopadu

- прямой pravý

- тупой tupý
уделять /внимание чему věnovat / pozornost
удовлетворить/potřebnosti uspokojit /potřeby
 - / трébovаниям vyhovět/ požadavkům, splnit /požadavky
- удовлетворять uspokojovat; vyhovovat, splňovat
- уменьшать /размеры zmenšovat / rozměry
- уменьшить(sя) zmenšit(se)
- улучшение vylepšení, zlepšení
- метода metody
- условий podmínek
упростить/ работу zjednodušit / práci
упрощать zjednodušovat
- уровень hladina; úroveň
- высокий vysoká úroveň
- достигнутый dosažená úroveň
- моря hladina moře
 - 100 м над уровнем моря 100 m nad mořem
 - предполагаемый předpokládaná úroveň
 - развития úroveň rozvoje
 - ускорить /реакцию urychlit, zrychlit / reakci
 - ускорять urychlovat, zrychlovat
- условие podmínka
- условия podmínky
 - благоприятные příznivé
 - внешние vnější
 - закономерные zákonité
 - изменившиеся změněné
 - конкретные konkrétní
 - нужные nutné
 - природные přírodní
 - при таких условиях za těchto podmínek
 - работы pracovní
 - реальные reálne
 - соответствующие příslušné
- усовершенствование zdokonalení, zlepšení
- метода metody
- условий podmínek
усовершенствовать /модель zdokonalit, zdokonalovat / model
- установить /причины zjistit / příčiny
- устанавливать zjišťovat
- устранить /препятствия odstranit / překážky
- устранять odstraňovat
- уточнение upřesnění, zpřesnění
 - вычислений výpočtů
 - результатов výsledků
- уточнить / вычисления upřesnit, zpřesnit / výpočty
- уточнять upřesňovat, zpřesňovat
- учесть / возможности uvážit, vzít v úvahu / možnosti, přihlédnout / k možnostem
- учитывать /изменения brát v úvahu / změny, přihlížet / ke změnám

Ф

факт fakt

- достоверный věrohodný
- неопровергимый nevyvratitelný
- общеизвестный obecně známý
- основной základní
- очевидный zřejmý
- поразительный překvapivý

фактор faktor

- главный hlavní
- определяющий rozhodující
- решающий rozhodující
- существенный podstatný

фигура figura; postava; útvar

- геометрическая geometrický útvar
- человеческая lidská postava

форма forma, tvar; útvar

- геометрическая geometrický útvar
- круглая kulatý tvar
- правильная pravidelný tvar, útvar
- удлинённая protáhlý tvar, útvar

формула vzorec

- алгебраическая algebraický
- основная základní
- простая jednoduchý
- расчётная výpočetní
- химическая chemický

формулировать/правила formulovat / pravidla

формулировка formulace

- закона чего zákona

- точная exaktní, přesná

фундамент fundament, základ

Х

характер charakter

характеризовать/свойства charakterizovat / vlastnosti

характеризоваться / твёрдостью být charakterizován / tvrdostí

характеристика charakteristika

холодеть chladnout

Ц

цель cíl

- главная hlavní
- основная základní
- первоочередная prvořadý
- поставленная stanovený
- практическая praktický
- реальная reálný
- ценность hodnota

- несомненная nepochybná
- значительная značná
- цитата citát
- цитация citace
- цитирование citace
- цифра číslice
- арабская arabská
- римская římská

Ч

- число číslo; počet
- арифметическое absolutní
- атомное atomové
- двузначное dvojciferné, dvoumístné
- нечётное liché
- отрицательное záporné
- положительное kladné
- студентов počet studentů
- считанное omezený počet
- чётное sudé

Э

- эксперимент experiment; pokus
- запланированный naplánovaný
- осуществлённый provedený, uskutečněný
- проверочный kontrolní
- проделанный provedený, uskutečněný
- уникальный unikátní
- успешный úspěšný
- эффект efekt
- эффективность efektivnost, efektivita

Я

- явление jev, úkaz
- вредное škodlivý
- данное daný
- естественное přirozený
- загадочное záhadný
- закономерное zákonitý
- известное známý
- изучаемое zkoumaný
- интересное zajímavý
- необычайное neobvyklý
- необъяснимое nevysvětlitelný
- непонятное nepochopitelný
- природное přírodní
- природы přírodní
- распространённое rozšířený
- рассматриваемое zkoumaný
- случайное náhodný

являться / примером чего být / příkladem čeho