

En general, los mercados inmobiliarios españoles y beloruso tienen diferencias significativas que reflejan las características de la economía, la legislación y la cultura de cada país.

FUENTES

1. Clasificación de inmuebles [recurso electrónico] /. Modo de acceso: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-klassifikatsii-i-tipologii-obektov-nedvizhimosti#:~:text=1> – Fecha de acceso: 25.04.2024.
2. Bienes inmuebles de producción: análisis del concepto [recurso electrónico] /. Modo de acceso: <https://altay.land/article/6146/> – Fecha de acceso: 25.04.2024.

УДК 004.056

Student A.I. Pinchuk

Profesora V.Y. Dokurno

(Cátedra de comunicación intercultural y traducción técnica, UTEB)

METODOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION

El tema de este informe son los métodos para garantizar la seguridad de la información, así como los tipos de amenazas. Comencemos con lo básico: la información (del latín *Informatio* – explicación) es información transmitida por personas verbalmente, por escrito o de otra manera mediante señales condicionales, medios técnicos, etc. Lo que puede dañar, corromper o explotar la información se llama amenaza de información. Amenaza de información: la posibilidad de un impacto intencional o accidental en el objeto de protección que conduce a la pérdida, distorsión o divulgación de información. La naturaleza del impacto en un objeto de información puede ser de dos tipos: no intencional (desastres naturales, fallas de equipos, errores de personal) e intencional (acciones de atacantes).

Cualquier acción realizada con la información puede llevar a tres tipos de consecuencias negativas: violación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad. Hablemos más sobre estas especies.

1. Violación de la privacidad: violación de la propiedad de la información de ser conocida solo por ciertos sujetos.
2. Violación de la integridad-alteración no autorizada, distorsión, destrucción de información.
3. Violación de disponibilidad (denegación de Servicio): se viola el acceso a la información, el rendimiento del objeto al que el atacante tuvo acceso.

Causas de las amenazas a la seguridad de la información y métodos de protección

Si anteriormente hemos descubierto todas las causas probables de las amenazas a la seguridad de la información, entonces podemos dividir las en dos principales, que son una persona y todo lo demás.

Las amenazas informáticas pueden ser:

- factores naturales (incendios, inundaciones, etc.);
- factor humano.

Hablando de métodos de ataques de información, es necesario decir cuáles son los métodos de protección disponibles tanto para los ciudadanos comunes como para las grandes empresas.

Los instrumentos de rendición de cuentas se dividen en tres categorías:

- Identificación y autenticación.
- Proporcionar un camino confiable.
- Análisis de la información de registro.

Consejos para los usuarios y principales amenazas.

Hay muchas formas de transmitir información confidencial a distancia, entre las cuales se pueden distinguir tres direcciones principales.

1. Crear un canal de comunicación absolutamente confiable, inaccesible para otros suscriptores.
2. Utilizar un canal de comunicación público, pero ocultar el hecho mismo de la transmisión de información.
3. Usar un canal de comunicación público, pero transmitir la información necesaria a través de él en una forma tan transformada que solo el destinatario pueda restaurarla.

La principal amenaza para toda la información en la red son los virus informáticos.

Un virus informático es un programa especialmente escrito que puede unirse espontáneamente a otros programas, crear sus propias copias, y también puede corromper archivos y directorios, así como crear diferentes interferencias cuando se trabaja en una computadora.

Para determinar si los programas de virus en su dispositivo debe prestar atención a los siguientes puntos:

- disminución del rendimiento del equipo;
- imposibilidad y ralentización del arranque del sistema operativo;
- la aparición periódica de mensajes inapropiados en la pantalla del Monitor;

- reducción de la cantidad de memoria RAM libre;
- encender la luz de advertencia de la unidad cuando no hay acceso a ella.

Clasificación de virus por hábitat:

– Los virus de arranque se introducen en el sector de arranque del disco se inician con el Inicio del sistema.

– Los virus de archivos se colocan en archivos ejecutables con una extensión .SOM y .EXE.

– Los virus del sistema se introducen en los módulos del sistema y los controladores de periféricos.

– Los virus de red se encuentran en las redes de computadoras, y los archivos de arranque infectan los sectores de arranque de los discos y los archivos de programas de aplicación.

УДК 37.091.3:811.161.3

Студ. Д.А. Багдановіч, У.У. Зубрыцкая
Навук. кір. заг. кафедры В.У. Русак (кафедра беларускай філалогіі, БДГУ)

АДУКАЦЫЙНАЯ ГУЛЬНЯ «ЦІКАВЫЯ БЕЛАРУСКІЯ СЛОВЫ»

Беларуская мова – адна з найбольш старажытных еўрапейскіх моў. У працэсе развіцця ў ёй акрэсліліся выразныя лексічныя асаблівасці. Цікавасць выклікае пласт беларускіх слоў, нацыянальная адметнасць якіх выяўляецца ў немагчымасці знайсці ім аднаслоўныя адпаведнікі ў іншых мовах, у прыватнасці, у рускай. Патрэбы перакладчыцкага характару вымушаюць перадаваць семантыку такіх слоў, аб’ём паняцця і эмацыянальныя адценні словазлучэннямі рускай мовы. Акрамя таго, у беларускай мове нямала слоў, якія абазначаюць прадметы, што выйшлі з ужытку (гістарызмы) або выкарыстоўваюцца толькі ў некаторых рэгіёнах (этнаграфізмы). У наш час, калі беларуская мова адваёўвае свае пазіцыі як мова тытульнай нацыі, вельмі важна абудзіць цікавасць да беларускай мовы, і ў нашых матэрыялах мы прапануем заданне, сутнасць якога заключаецца ў азнаямленні з малавядомай беларускай лексікай.

Заданне. Вызначце семантыку наступных беларускіх слоў.

Жарынка: 1) гарачы вугольчык; 2) смажаная рыба; 3) жар-птушка.

Цмок: 1) пацалунак; 2) дракон; 3) туфлі.

Хмарачос: 1) хмель; 2) хмара; 3) небаскроб.

Хахуля: 1) вадзяны звярок; 2) чалавек, які смяецца; 3) трава.

Скалка: 1) качалка; 2) гара; 3) капля тлушчу на паверхні вады або вадкай ежы.

Імбрык: 1) заварачны чайнік; 2) імбірнае печыва; 3) імбір (расліна).

Вяхотка: 1) вавёрка; 2) мачалка; 3) птушка.