

## **NÉMET C1 szint „A” sorozat**

### **SZÓBELI**

#### **1. Folytasson beszélgetést a vizsgáztatóval!**

Elérhető pontszám: 20 Punte

#### **2. Magyarázza el a következő fogalmat német nyelven, majd ismertesse azzal kapcsolatos véleményét, nézeteit!**

Chancengleichheit im Berufsleben

Elérhető pontszám: 15 Punte

#### **1. Játssza el a vizsgáztatóval a következő szituációt német nyelven!**

Külföldi barátja (a vizsgáztató) arról panaszkodik Önnek, hogy hazájában folyamatosan emelkedik az energia (fűtés, villany, benzin) ára.

Mondja el, mi a helyzet Magyarországon ezzel kapcsolatban. Magyarországon európai viszonylatban a fizetésekhez képest nagyon magas az energia ára, de igénybe lehet venni némi kompenzációt (pl. gázártámogatást). Fejtse ki, Ön szerint mennyiben jelentene megoldást az alternatív energiaforrások használata (szél, nap stb.)!

Elérhető pontszám: 20 Punte

**4. Olvassa el figyelmesen a szöveget, majd foglalja össze az olvasott szöveg tartalmát magyar nyelven!**

Elérhető pontszám: 10 Punkte

***Vom Holz zum Handy***

Die Geschichte des Weltkonzerns begann im Jahr 1865 mit einer Holzstoffmühle nahe dem Fluss Nokia, dem Namensgeber der Firma. Zwischenzeitlich stellte das Unternehmen unter anderem Gummistiefel und Reifen her. Mittlerweile bietet das Unternehmen neben Mobiltelefonen auch Infrastrukturen für Netzwerke und Unterhaltungstechnologien an. Produktionsstandorte gibt es an 15 Orten in neun Ländern. Die meisten Fabriken stehen in Finnland und China.

Nokia ist der weltgrößte Hersteller von Mobiltelefonen. Knapp 40 Prozent aller Handys entstehen auf den Fließbändern des ehemaligen Gummistiefel-Produzenten. Der Konzern mit Sitz im südfinnischen Espoo beschäftigt mehr als 112.000 Mitarbeiter weltweit. In Europa arbeiten rund 60.000 Menschen für Nokia. In Deutschland unterhält Nokia neben dem Produktionsstandort Bochum noch Büros oder Abteilungen in Düsseldorf, Bad Homburg, Köln, München und Pforzheim.

Im letzten Jahr entfielen rund drei Viertel des Gesamtgewinns auf das Geschäft mit Handys. Allein zwischen Juli und September vergangenen Jahres produzierte das Unternehmen 112 Millionen Geräte – etwa so viele wie die Konkurrenten Motorola, Samsung und Sony Ericsson zusammen. 2006 hatte Nokia insgesamt 347 Millionen Mobiltelefone hergestellt.

Zuletzt versuchten die Finnen ihre Abhängigkeit vom Handy-Geschäft zu verringern. So hatte Nokia vor wenigen Monaten die Internetgesellschaft Twango aus den USA erworben. Sie betreibt Internetseiten, auf denen Mediadaten jeglicher Art – etwa Fotos, Videos und Audiodateien – kostenlos eingestellt und so mit anderen geteilt werden.

([www.zdf.de](http://www.zdf.de))

(217)

## **NÉMET C1 szint „B” sorozat SZÓBELI**

### **1. Folytasson beszélgetést a vizsgáztatóval!**

Elérhető pontszám: 20 Punte

### **2. Magyarázza el a következő fogalmat német nyelven, majd ismertesse azzal kapcsolatos véleményét, nézeteit!**

Katastrophentourismus

Elérhető pontszám: 15 Punte

### **3. Játssza el a vizsgáztatóval a következő szituációt német nyelven!**

Önnek német nyaralószomszédja van, aki az év egy részét Magyarországon tölti. Szomszédja (a vizsgáztató) elmondja, az a benyomása, hogy az utóbbi időben nehezebb az élet falun, bezárt a posta, a kis falusi boltok tönkrementek. Vitassák meg, milyen előnyei, hátrányai vannak a vidéki/falusi életnek, milyen tendenciák figyelhetők meg ezzel kapcsolatban Magyarországon és külföldön.

Elérhető pontszám: 20 Punte

**4. Olvassa el figyelmesen a szöveget, majd foglalja össze az olvasott szöveg tartalmát magyar nyelven!**

Elérhető pontszám: 20 Punte

**Die Zukunft unserer Gesundheit**

Wir werden immer älter. Therapien der Zukunft machen es möglich, dabei auch noch topfit zu bleiben. Schon heute kann man mit früher tödlichen Krankheiten wie Bluthochdruck und Diabetes ein sehr hohes Alter erreichen – dank Arzneimitteln. Auch Krebs könnte seinen Schrecken verlieren. Denn immer mehr neue Wirkstoffe, die entwickelt werden, verhindern die Ausbreitung von Tumoren, lassen sie sogar schrumpfen. Das Geheimnis liegt dabei in einem Mikrokosmos der Zellversorgung und des Stoffwechsels.

Wirkstoffe in winzigen Verpackungen, so genannte Nano-Medikamente, gelangen zielgenau an die Körperstellen, wo sie benötigt werden. Als Partikel könnten sie sogar in die einzelne Zelle eindringen und dort direkt Defekte reparieren. Viele Krankheiten, und auch das Altern selbst sind bereits in den Erbanlagen festgelegt.

Jede einzelne Zelle trägt diese Information in der DNA. Sie wird immer weiter entschlüsselt. Bei einer Art Rasterfahndung haben sich in den letzten Jahren die größten Forschungslabore der Welt zusammengeschlossen. Sie tauschen per Internet verdächtige Genveränderungen, etwa von Krebszellen, aus. Könnte man einzelne Übeltäter herausfiltern, wäre es möglich, zum Beispiel über so genannte Stammzellen, die im Rückenmark produziert werden, diese „falschen“ Informationsträger wieder zu reparieren.

Trotz aller Hightech-Medizin gilt jedoch auch in Zukunft: Ausreichende Bewegung, gesunde Ernährung und Vorsorgeuntersuchungen beugen am besten Krankheiten vor.

*(Frau von Heute)*

**(202)**