

**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА**  
**НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО НЕМСКИ ЕЗИК**  
**ОБЛАСТЕН КРЪГ**

**1 февруари 2014 г.**

**X клас**

/продължителност – 180 минути/

**AUFGABE I**

*Lesen Sie bitte den folgenden Text.*

**Spiel mit dem Feuer**

Äpfel waren so klein wie Kirschen, holzig und sauer, und Gurken konnte man vor Bitterkeit nicht essen, bevor der Mensch sie nach seinen Wünschen verändert hat. Aus Grassamen machten wir üppiges Getreide und aus Wölfen wurden Pekinesen. Seit der Steinzeit formen wir Lebewesen zu unserem Vorteil, indem wir sie gezielt züchten.

Aber nun gibt es etwas völlig Neues: die Gentechnologie. Mit ihr gelingt es erstmals, die Eigenschaften völlig verschiedener Tiere und Pflanzen zu kombinieren - was durch Zucht nie möglich wäre.

Die Ergebnisse sind erstaunlich. Seit genetisch veränderte Bakterien große Mengen Insulin billig erzeugen, konnte das lebensrettende Medikament unzählige Zuckerkrankte retten. Man schuf Tomaten, die nicht mehr beim ersten Frost sterben, indem man ihnen Gene von kälteunempfindlichen Fischen eingebaut hat. Baumwolle wurde so verändert, dass sie für einen schädlichen Schmetterling giftig wurde.

Bald könnten Weizen- und Maissorten auf Feldern wachsen, die jetzt zu trocken sind. Gen-Soja könnte auf Böden gedeihen, die so salzhaltig sind, dass dort kaum etwas wächst. Mit solchen Pflanzen ließen sich auch in unfruchtbaren Gegenden Nahrungsmittel erzeugen.

Doch um die Gen-Gewächse ist ein heftiger Streit entbrannt. Die Befürworter erhoffen sich von den Wunderpflanzen reiche Ernten und dadurch weniger Hunger auf der Welt. Die Gegner wollen unbedingt verhindern, dass weitere veränderte Gene in die Natur gelangen. Oft ist kein Weg zurück.

Noch mehr Sorgen bereiten den Gegnern Pflanzen, die durch Gentechnik Gifte gegen Insekten oder Pilze in sich tragen. Wenn diese Fähigkeiten auf Wildpflanzen übergehen, können sie zu Pilzkillern werden. Dadurch könnte ein großer Schaden entstehen.

Die einen sagen, es wäre Unsinn, auf den Fortschritt zu verzichten. Die Gegner meinen, dass man die Gefahren nicht berechnen kann und es sei unnötig, solche Risiken zu wagen. Die drängenden Probleme auf der Welt lassen sich auch anders lösen.

Wie der Streit ausgeht, ist offen. So wird die Angelegenheit zu einem „Glaubenskrieg“. Doch die Gentechnologie ist für unsere Zukunft zu bedeutend, um Entscheidungen aus dem Bauch zu treffen. Tatsachen und genaue Informationen sollten wieder die Diskussion bestimmen.

**1. Ergänzen Sie in der folgenden Zusammenfassung *sinngemäß* die fehlenden Informationen (Wörter und Wortteile), wie das unter Nummer (0) gezeigt ist.**

Die Gentechnologie spielt (0) mit dem Feuer. Sie ist \_\_\_\_\_ (1) die Tier- und Pflanzenarten völlig zu verändern. Sie \_\_\_\_\_ (2) die Gräser in Getreide, die Wölfe in Pekinesen. \_\_\_\_\_ (3) der genetisch veränderten Bakterien macht die Medizin große \_\_\_\_\_ (4). Viele Zuckerkrankte konnten \_\_\_\_\_ (5) werden. Auch Pflanzen wurden neue \_\_\_\_\_ (6) verliehen. Mit dem \_\_\_\_\_ (7) von Genen kälteempfindlich \_\_\_\_\_ (8) Fische schuf man neue Tomatensorten. Neue Mais- und Weizensorten können heute der Trockenheit \_\_\_\_\_ (9). Doch die Meinungen über die Gen-Gewächse sind \_\_\_\_\_ (10). Einige sehen darin die Möglichkeit den Hunger auf der Welt zu \_\_\_\_\_ (11), andere halten diesen Prozess für \_\_\_\_\_ (12). Sogar wilde Pflanzen können \_\_\_\_\_ (13) betroffen werden. Das \_\_\_\_\_ (14) zum heftigen Streit. Sehr \_\_\_\_\_ (15) sind die Pflanzen, die Gifte gegen Insekten und Pilze \_\_\_\_\_ (16). Dadurch können sie der Natur große Schäden \_\_\_\_\_ (17). Chancen und Risiken gehen Hand \_\_\_\_\_ (18) Hand. Gegner und Befürworter haben ihre \_\_\_\_\_ (19). Alle \_\_\_\_\_ (20) aber auf ihrer Meinung.

**2. Erklären Sie die Bedeutung der Wörter und Wortgruppen aus dem Kontext (sie sind im Text unterstrichen):**

1. üppig \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. es gelingt \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. wagen \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. drängende Probleme \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Entscheidungen aus dem Bauch treffen \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**AUFGABE II**

**1. Schreiben Sie einen Aufsatz zum Thema - Der technische Fortschritt bietet Chancen und Risiken! - (Wortzahl 240 – 260)**

*Wortzahlüberschreitung führt zu Punktabzug. Notieren Sie die Wortzahl unter dem Text.*





Wortzahl: \_\_\_\_\_

**2. Nehmen Sie Stellung zur folgenden Frage (Wortzahl 60-70):**

**Wie finden Sie, wenn Menschen geklont werden könnten?**

*Wortzahlüberschreitung führt zu Punktabzug. Notieren Sie die Wortzahl unter dem Text.*


Wortzahl: \_\_\_\_\_